Hier sind die neuesten Racks, Hifi-Bausteine, Mini-Komponenten, Tonbandmaschinen, Lautsprecher-Boxen und Video-Geräte von Akai. Inklusive Zubehör, Tips und Erklärungen.



nhaltsverzeichnis

Akai Audio

Die Racks:

Seite 4 bis Seite 7

Die Audio-Kombinationen:

Seite 8 bis Seite 15

Die Vollverstärker:

Seite 16 bis Seite 17

Die Endverstärker:

Seite 16 bis Seite 17

Die Timer:

Seite 18 bis Seite 19

Die Equalizer:

Seite 18 bis Seite 19

Die Mini-Komponenten:

Seite 20 bis Seite 23

Die Plattenspieler:

Seite 24 bis Seite 31

Die Cassettendecks:

Seite 32 bis Seite 43

Die Tonbandmaschinen:

Seite 44 bis Seite 49

Die Lautsprecher-Boxen:

Seite 50 bis Seite 51

Der Stereo-Player:

Seite 52

Das Audio-Zubehör:

Seite 53 bis Seite 55

Alle technischen Daten zu Akai Audio:

Seite 64 bis Seite 68

Akai Video

Die stationären Videorecorder:

Seite 56 bis Seite 59

Die tragbare Videoanlage: Seite 60 bis Seite 61

Die Videokamera(s): Seite 62

Das Video-Zubehör:

Das Video-Zubehör: Seite 63

Alle technischen Daten zu Akai Video:

Seite 69

PRO-1055.

Die Akai-Racks pur: in 6 verschiedenen Ausführungen in Nußbaum, rustikaler Eiche, Esche schwarz oder schwarz lackiert. Passend für alle Akai-Hifi-Baustein-Variationen.

Da sind sie, der Größe nach, passend zu Ihrem Einrichtungsstil. Passend für alle Hifi-Bausteine, die Sie in diesem Katalog erklärt finden. Passend für dicke und weniger dicke Brieftaschen. Bitte wählen Sie aus.



RV-60

RV-60



Rack

Das Rack PRO-1055. Obenauf der Plattenspieler AP-Q55C.

Er paßt zu beiden Racks wie angegossen. Die technischen Vorzüge haben wir schon erklärt. Das beste wäre jetzt, sich selbst zu überzeugen. Schließlich sind Ihre Ohren maßgebend. Die Zahlen auf Seite 65 können nur einen Vorgeschmack geben.

Vollverstärker AM-U55.

Vor- und Endverstärker im Vollverstärker sind auftrennbar. Wichtige Voraussetzungen für einen Equalizer, der als Sonderzubehör angeboten wird.

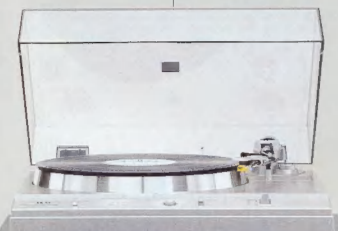
Gegen Knacken beim Einschalten haben Sie den Low-Filter zur Unterdrückung tieffrequenter Störungen. Die Wahl der Eingänge zwischen Plattenspieler, Tuner oder Hilfseingang regeln Sie mit Tasten. Mit gedrückter Auto-Mute-Taste können Sie die Lautstärke im unteren Bereich besser einstellen. Über die Tape-Monitor-Schaltung, die Leistungsanzeige mit LED's und noch viel mehr lesen Sie auch auf Seite 8.

Zusammen mit den technischen Daten auf Seite 65 ergibt sich ein vollständiges

Bild.

Quarz-Synthesizer-Tuner AT-S55.

Die gewählte Sendefrequenz lesen Sie mit einem Blick von der großen Digital-Anzeige. FET, der Feld-Effekt-Transistor, garantiert auch hier hohe Empfindlichkeit. Ein kleiner Schwung am Drehknopf, und selbst entfernt liegende Stationen können korrekt empfangen werden. Ob Sie auf Mitte des Senders sind und wie stark die Station strahlt, sehen Sie über die LED-Feldstärke-Anzeige auf 5 Stellen genau. (Dieses Gerät ist in Deutschland nicht als Langwellen-Version lieferbar).





PRO-1055 auch als Metall-Version lieferbar.

Cassettenmaschine CS-F11.

Ihre Qualitäten sind auch in diesem Rack richtig eingesetzt. Ausführlich beschrieben werden sie nicht nur beim Rack PRO 1066, sondern gleich mehrmals in diesem Heft. Gestatten sie uns deshalb den Querverweis auf die Seiten 11/12 sowie 40/41. Das dürfte überzeugen.

Als Sonderzubehör empfehlen wir den Audio-Timer
DT-100 oder DT-200 und
den grafischen Equalizer
EA-G40 oder EA-G80.
Die passenden Boxen
SR-H66 sind serienmäßig
mit dabei.

Die 3-Weg-Lautsprecher sind maximal mit 70 Watt belastbar. Der Frequenzgang liegt bei 35 bis 20.000 Hz, die Impedanz beträgt 8 Ohm. Der Baßlautsprecher mißt 25 cm Ø, der Mittelton 10 cm Ø und der Hochton 6,5 cm Ø. Die Frontblende können Sie abnehmen.



PRO-1022. PRO-1011. Fast schon eine Taschengeld-Anlage:

Die Racks PRO-1022 und PRO-1011.

Wer nicht tief in die Tasche greifen möchte, aber auf Hifi-Genuß nicht verzichten will, findet hier das passende Angebot.

Plattenspieler AP-D33C.

Der Plattenteller wird direkt angetrieben, der Rohrtonarm ist statisch ausbalanciert. Das Antiskating wird mit Federkraft eingestellt.

PC-90, das magnetische Abtastsystem, sorgt für pflegliche Behandlung Ihrer Platten

bei besten Übertragungswerten. Auch klar, daß der Plattenspieler eine Stroboskop-Einrichtung und Pitch Control mitbringt.

Seine Gleichlaufschwankungen sind mit 0,035% minimal. Siehe auch andere technische Daten S. 65.

Vollverstärker AM-U22.

Rote Leuchtdioden über den Tipptasten zeigen Ihnen die gewählten Funktionen an. Die Lautstärke stellen Sie mit einem kombinierten Volume- und Balance-Pegelregler ein. Mit der speziellen Taste "Meter" können Sie die Empfindlichkeit der 9stelligen LED-Anzeige verändern. Loudness, Tape Monitor-Schaltung, Umschaltmöglichkeit von Stereo auf Mono sowie Kopfhöreranschlüsse auf der Frontseite sind mit im Programm.

Mit 0,03% kann der Klirrgrad eigentlich nur gemessen werden, zu hören ist davon nichts. Ob Sie den Plattenspieler, das Cassettendeck oder ein anderes Gerät verstärken, zeigen Ihnen LED-Anzeigen.

Tuner AT-K22.

Die gewählte Sendefrequenz zeigt Ihnen der Tuner auf einer roten Digital-Anzeige. Hohe Empfindlichkeit garantiert der eingebaute Feld-Effekt-Transistor, kurz FET genannt. Selbst entfernt liegende UKW-Stationen empfangen Sie damit präzise und direkt.

Auf der LED-Feldstärke-Anzeige kontrollieren Sie, wie stark das Sendersignal empfangen wird. Die Hifi-Meßwerte können Sie auf S. 64

beurteilen.

Cassettendeck CS-F9.
Für zuverlässige Aufnahmeund Wiedergabe-Qualitäten
sind 2 Motoren da. Die Servo-Steuerung an der Tonwelle sorgt für konstanten
Gleichlauf. Nur minimale
0,04% Gleichlaufschwankungen sind meßbar.

Die Laufwerkfunktionen werden vollautomatisch über



Rack

die IC-Logik-Schaltung gesteuert. Bedienungsfehler sind dabei ausgeschlossen. Die Aussteuerungsanzeige besteht aus 12 Leuchtdioden. 8 davon für den Bereich bis 0 dB, die restlichen 4 für den Ubersteuerungsbereich. Ein Timer kann angeschlossen werden.

Passend zum Rack PRO-1022: Lautsprecher-Boxen SR-H44, 3-Weg-Boxen, geschlossenes Prinzip.

PRO-1011.

Plattenspieler AP-B21C.

Der 4polige Synchronmotor treibt den Plattenteller über einen Riemen an. Der Vorteil dieser Technik ist, daß die natürlichen Erschütterungen des Elektromotors vom Riemen geschluckt werden. Der Plattenteller läuft ruhig und konstant. Das Antiskating stellen Sie mit einer Feder ein.

Der Tonkopf-Träger ist selbstverständlich abnehmbar und der Tonarmlift wird

ölgedämpft.

Vollverstärker AM-U11. Bei 4 Ohm gibt er 2 x 30 Watt Sinusleistung an die Boxen weiter, reichlich Power, auf dem Wattmeter optisch kontrollierbar.

Per Loudness-Taste können Sie bei leisen Musikparts die Höhen zusätzlich anheben und die Bässe verstärken.

Tuner AT-K11.

den genau an.

Der Kapazitätsdioden-Tuner hat FET, gleich Feld-Effekt-Transistoren. Das verspricht hohe Empfindlichkeit. Um die Sender schnellstens anzupeilen, läuft der Sucher leicht und direkt. Das LED-Feldstärke-Instrument zeigt Ihnen die Empfangsstärke der Station mit Leucht-Dio-

Selbstverständlich haben Sie auch eine Stereo-Anzeige und die Umschaltmöglichkeit von Stereo auf Mono. Cassettendeck CS-M3.

Das Einmotoren-Laufwerk ist bewährt und zuverlässig. Gleichlaufschwankungen mit nur 0,05% können Ihnen erst gar nicht zu Ohren kommen.

Der High-Density-Tonkopf sorgt für saubere Aufnahmen und unverfälschte Wiedergabe.

Auto-Play können Sie auch wählen. Damit spult sich die Cassette im schnellen Rücklauf zum Bandanfang, um dann auf Wiedergabe zu gehen. Außerdem bietet das CS-M3 Dolby-Rauschunterdrückung, und, wichtig!, einen Bandsorten-Wahlschalter. Wichtig deshalb, weil nur damit die richtige Verarbeitung der diversen Cassetten-Typen und ihrer unterschiedlichen magnetischen Eigenschaften sichergestellt ist.

Die Komponenten des PRO-1011 sind sowohl in Schwarz als auch in Silber lieferbar.

Passend zum Rack PRO-1011: Lautsprecher-Boxen SR-H30 oder SR-H33, 2-Weg-Boxen, geschlossenes Prinzip.





AM-U55.

Drei Stereo-Bausteine, die Ihnen Hifi transparent machen wollen.

Der Vollverstärker AM-U55.

Passend zum Tuner kommt der potenteste Baustein dieser Kette. Was er empfängt, bringt er mit Power rüber. Zwei Lautsprechergruppen können umgeschaltet werden. Für tieffrequente Störungen, sprich gegen Brummen, ist ein Low-Filter da. Mit der Pegelabsenkung um - 20 dB können Sie im unteren Lautstärkebereich genau justieren.

Die Tape-Monitor-Schaltung ermöglicht den Anschluß von 2 Cassetten- oder Tonbandgeräten, inklusive Überspielmöglickeit von Tape 1 auf Tape 2 und umgekehrt. Elektronische Schutzschaltungen an den Lautsprecher-Ausgängen verhindern Schäden durch Kurzschluß. Das





Heat-Pipe-Kühlsystem ist gut bei Dauerbetrieb. Das Einschaltgeräusch wird unterdrückt. 9 rote LED-Leistungsanzeigen je Kanal haben Sie auch. Mit umschaltbarer Empfindlichkeit, versteht sich. Und jetzt kommt das Beste: Vor- und Endverstärker können aufgetrennt werden. Z.B. dann, wenn Sie einen Equalizer zuschalten

möchten.

Woher die Musik kommen soll, entscheiden Sie per Tipptaste. Für Plattenspieler, Tuner und den Eingang Ihrer Wahl.

Meßwerte gefragt? Leistungsbandbreite 5 Hz bis 60 kHz. Klirrgrad 0,05% bei 4 Ohm und 2 x 85 Watt Sinus, gleich Dauerleistung. Haben Sie Nachbarn?

AKAI MODEL AT-SSEL

DOWN



AKAI STERED CASSETTE DECK

Der Tuner AT-S55.

Stereo ist eine technische

Einrichtung, Hifi die Idee, Ihnen Musik so nahe wie möglich zu bringen. Dafür haben Sie hier die entsprechende Technik: den neuen UKW/MW-Quarz-Synthesizer mit Mikroprozessor-Steuerung. Sie tippen leicht auf die Taste, und das Gerät geht automatisch auf Sender-Mitte und zeigt Ihnen via Digital-Anzeige die gewählte Sendefrequenz an. Über die Stärke der Sendestation, (gemeint ist die Feldstärke) informiert Sie eine LED-Anzeige mit Leucht-Dioden. Außerdem lassen sich bekannte Senderfrequenzen digital über die Random-Tuning-Taste einge-

ben.
Bei 10 Stationstasten, doppelt belegbar für AM und FM, können Sie sich reichlich viele Lieblingssender leisten. Ein Tipp – und er ist da. Klangscharf, ohne Zischen und mit nur 0,15% Klirrfaktor. Das ist Hifi weit über allen DIN-Normen, hörbar über zwei Kanäle, gleich Stereo. (Dieses Gerät ist in Deutschland nicht als Langwellenversion lieferbar.)

Die Cassettenmaschine GX-F25.

Ebenfalls im Slimstyle-Look, kann sich diese Hifi-Cassettenmaschine neben unserem Spitzengerät sehen und hören lassen.

Für Bequemlichkeit sorgt das vollrelaisgesteuerte Laufwerk. Die auf einem Pult zusammengefaßten Tasten reagieren auf leichten Fingerdruck und sind natürlich auch fernbedienbar. Die Jaul-Werte des Zwei-

Motorenlaufwerks sind zwar meßbar aber nicht hörbar. Auf den Twinfield-Super-GX-Tonkopf haben Sie unbegrenzte Garantie. Mit seinem getrennten Aufnahmeund Wiedergabe-Spalt in einem Gehäuse bietet er die denkbar besten Voraussetzungen für optimale Aufnahme- und Wiedergabe-

Bedingungen.
Wie Sie sehen, kommt Ihnen die GX-F25 mit umfangreicher Ausstattung entgegen: Das Auto-Play-System können Sie auf Auto Play, Auto Stop, Memory Play oder Memory Stop schalten. Die Record-Mute-Taste, eine 2-Kanal-LED-Pegelanzeige sowie die Timer-Record-Playback-Schaltung sind vor-

handen.

AM-U33. AT-K33. CS-F11. Drei Komponenten, die in schönster Allianz dafür sorgen, daß Sie in Hifi mitschwingen. Der Vollverstärker AM-U33. Was er an Klang produziert, kann die Sinusangabe bei 4 Ohm mit 2 x 65 Watt nur in circa beschreiben. Der Klirrgrad nämlich ist mit 0,05% unhörbar und Sinus- ist nicht gleich Musikleistung. Letztere ist um gut ½ höher. Aber es kommt besser: Der Vorund der Endverstärker im Vollverstärker AM-U33 sind



auftrennbar. Wenn Sie also einen Equalizer anschließen möchten, bitte, die Vorausetzungen haben Sie.

Die große, gut ablesbare LED-Leistungsanzeige hat eine umschaltbare Anzeige-Charakteristik.

Die Höhen und Tiefen können Sie zusätzlich mit Loudness betonen.

Die elektronische Lautspre-

für Ihre Boxen, und das Heat-Pipe-System sorgt für Kühlung bei Dauerbetrieb. Das Muting- und Subsonic-Schaltung sollten Sie selbst benutzen. Das sagt mehr als alle Theorie.

cherschutzschaltung ist gut Filter oder die Tape-Monitor-

Der Tuner AT-K33. Der potenteste Verstärker kann nicht den vollen Ton bringen, wenn er zu schwache Signale vom Empfänger

erhält.

Radiohörer, die Stereo in Hifi-Qualität lupenrein emfangen möchten, sollten sich deshalb eine Richtantenne leisten. Was Ihnen der Tuner AT-K33 dann ranholt, kann sich hören lassen. Dafür bürgt schon FET, der eingebaute Feld-Effekt-Transistor. Auf welcher Sendefrequenz Sie sich befinden, signalisiert Ihnen unmißverständlich die große rote Digital-Anzeige. Probieren Sie's, hören Sie, wie Hifi klingen kann. Mitschwingen, also Klirren, könnte höchstens der Kaffeetisch. Die 0,15% Klirrfaktor jedenfalls hören sie nicht. Insgesamt werden sie feststellen, daß unser Tuner AT-K33 nicht nur äußerlich, sondern auch technisch voll auf die Qualitäten des Verstärkers AM-U33 abgestimmt

(Dieses Gerät ist in Deutschland nicht als Langwellenversion lieferbar.)

Die Cassettenmaschine CS-F11.

Bei unserem Cassettendeck mit zweimotorigem Laufwerk werden sie von Wow und Flutter nicht viel zu hören kriegen. Genaugenommen nur 0.04% - also ganz ohne Jaulen.

Bei den Tipptasten sind Fehlbedienungen nicht möglich und die Stop-Taste können Sie einfach vergessen. Wenn sie wollen, gehen Sie von Wiedergabe direkt auf Rück- oder Vorlauf. Die Pegelanzeige mit 12 Leuchtdioden deckt den Bereich von $-20 \, dB$ bis $+6 \, dB$ ab. Zum hörbar besseren Aussteuern.

Die bedienungsfreundlichen Tipp-Steuerungen auf einem leicht schräg gestellten Pult werden Sie positiv registrie-

Aber hören Sie's selbst, sogar der Preis klingt wie Hifi. Als Sonderzubehör gibt es die Fernbedienung RC-21.



AM-U22. AT-K22. CS-F9.

Der Versuch, Hifi zu beschreiben. Am Beispiel dreier passender Komponenten.



Der Vollverstärker AM-U22. Weil gutes Hifi schon ab 2 x 5 Watt der DIN-Norm entspricht, kann die 2 x 46 Watt Sinusleistung aus unserem Vollverstärker einiges von sich behaupten. Seine Leistungsbandbreite reicht von 8 Hz bis 50 kHz. Eine ganze Menge, wenn Sie vergleichen, daß der tiefste Ton des Kontrabasses bei 32,7 Hz und der höchste Ton der Triangel bei 16.000 Hz liegt. Der auftretende Klirrgrad ist mit 0,1% nicht wahrnehmbar. Die Ausstattung: rote Leuchtdioden über den Tipptasten – je eine für Platte, Tuner und Reserveeingang. Großer Volume-Pegelregier

mit kombiniertem Balance-Steller, Tape-Monitor-Schalter für zwei Tonband/Cassettengeräte mit Überspielvorrichtung. Über die Taste "Meter" kann die Empfindlichkeit der neunstelligen LED-Aussteuerungs-Anzeige verändert werden. Höhen/ Tiefen-Klangregelung plus Loudness-Taste und, zum guten Schluß, Stereo/Mono-Umschalter, sowie Kopfhöreranschluß an der Frontseite. Insgesamt bestens dazu

seite.
Insgesamt bestens dazu
geeignet, Ihnen das Gefühl
zu vermitteln, mitten im
Konzertsaal zu sitzen.
Nehmen Sie Platz.

Der Tuner AT-K22.

Anpassungsschwierigkeiten der hier vorgestellten Hifi-Bausteine gibt es nicht. Design und Leistung der Dreierkombination sind kompromißlos aufeinander abgestuft. Auffallend ist die rote Digital-Anzeige am Tuner. Die gewählte Sendefrequenz erfassen sie damit auf einen Blick.

Hohe Empfindlichkeit garantiert der eingebaute FET, zu gut deutsch: Feld-Effekt-Transistor. Ein leichter Schwung am großen Drehknopf genügt, und Sie bitten selbst entfernt liegende Radiosender präzise und direkt zum Empfang. Die Sendermitte und die Empfangsstärke zeigt Ihnen dabei die LED-Feldstärke-Anzeige mit Leuchtdioden genau an. Wünschen Sie Zahlen? Der Geräuschspannungsabstand beträgt 65 dB und die UKW-Empfindlichkeit mißt 1,9 μV. Alles zusammen bringt Sie der Idee "Hifi" hörbar näher.

Das Cassettendeck CS-F9.

Fällt Ihnen was auf? Das Design entspricht haarscharf den Bausteinen AM-U22 und AT-K22.

Auch die Technik dieser Bausteine harmoniert miteinander.

Für zuverlässige Aufnahmeund Wiedergabequalität sind die 2 Motoren da. Der DC-Antrieb an der Tonwelle läuft mit nur 0,04% Gleichlaufschwankung immer gleich rund. Der zweite DC-Motor schafft es, Ihre C-60-Cassetten in 80 Sekunden

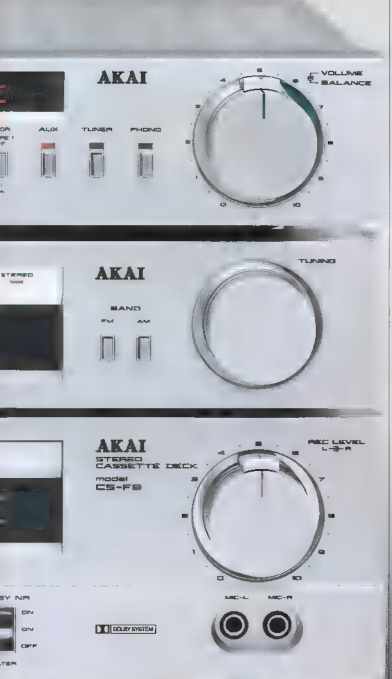
umzuspulen.

Gesteuert wird das Ganze über die eingebaute IC-Logik-Schaltung, die Sie mit elektronischen Tipptasten bedienen. Bedienungsfehler sind ausgeschlossen, einfach Cassette einlegen, aussteuern – los. Ihre Pegelanzeige hat 12 Leuchtdioden. 8 davon für den Bereich 0 dB, die restlichen 4 für den Übersteuerungsbereich.

Komfortabel ist auch die Timer-Record/Play-Schaltung – und überhaupt, mit dem CS-F9 Cassettendeck werden sie kaum Mühe, aber viel Spaß haben.

Alle drei sind in Silber oder mattschwarzer Ausführung erhältlich. Als Sonderzubehör gibt es die Fernbedienung RC-21

nung RC-21.



14

AM-U11. AT-K11. CS-M3.

Hier sprechen drei Hifi-Bausteine von Klang und Rang.

Der Vollverstärker AM-U11
Was bei ihm als Signal ankommt, macht er zum
Sound. Über seine Ausgänge
gibt er bei 4 Ohm 2 x 30 Watt
Sinus, also Dauerleistung, an
die Boxen weiter. Seine Leistungsbandbreite reicht von
5 Hz bis 70 kHz und seine
Power ist mit einem Wattmeter auch optisch kontrollierbar.

ombination on



Zusätzlich zur Höhen/Tiefen-Regulierung können Sie per Loudness-Taste Höhen anheben und Bässe verstärken.

Die Tape Monitor-Taste ermöglicht das Mithören während der Aufnahme – vorausgesetzt Ihr Tonbandgerät hat Hinterbandkontrolle. Klirren dürften, falls Sie voll aufdrehen, höchstens mitschwingende Tassen oder Fensterscheiben.

Ob Sie den Plattenspieler, das Cassettendeck oder über den Hilfseingang verstärken, zeigen Ihnen LED-Anzeigen.

Der Tuner AT-K11

Ein Kapazitätsdioden-Tuner wie er hat natürlich Feld-Effekt-Transistoren, kurz FET genannt.

Um die Sender schnellstens anzupeilen, läuft der Sucher besonders leicht, präzise und direkt.

Die Empfangsstärke zeigt Ihnen das fünfteilige LED-Feldstärke-Instrument. Selbstverständlich sind die Stereo-Anzeige sowie die Umschaltmöglichkeit von Stereo auf Mono. Die technischen Daten fin-

den sie auf Seite 64.

Das Cassettendeck CS-M3.

Die Gleichlaufschwankungen des äußerst zuverlässigen Einmotorenlaufwerks sind mit 0,05% noch weniger als gering.

Für saubere Aufnahmen und unverfälschte Wiedergabe Ihrer Cassetten sorgt der High Density-Tonkopf. Sehr komfortabel – die Auto-

Play-Funktion: Im schnellen Rücklauf wird die Cassette zum Bandanfang gespult, um dann automatisch auf Wie-

dann automatisch auf Wiedergabe zu gehen.
Was gibt's noch? DolbyRauschunterdrückung mit
Anzeigeleuchte. Timer, Anschlüsse für Stereo-Mikrofone und, wichtig!, der 3-Bandsorten-Wahlschalter. Damit können Sie das Cassettendeck auf die Normal-, Chrom- und Reineisenbänder einstellen. Alle anderen Werte siehe unter Technische Daten. Unser Cassettendeck CS-M3 kann sich Vergleiche leisten.

Alle drei Hifi-Bausteine, im Design und ihrer Technik gut aufeinander abgestimmt, sind in Silber und mattschwarzer Ausführung auch für weniger dicke Brieftaschen erschwinglich.



ndVers



Manches in unserem Gleichstromverstärker AM-U06 würden Sie anderswo nicht mal für viel Geld bekommen. Vorab, er leistet 2 x 100 Watt Sinus an 4 Ohm. Der dabei auftretende Klirrfaktor ist meßbar (0,005%) – hören können Sie ihn nicht. Daß unser Gleichstromverstärker trotzdem so flach ausfallen konnte, wurde durch das Schaltnetzteil und das Heat-Pipe-System gegen Hitzestau ermöglicht.

Per getrennten Aufnahmeund Wiedergabeschaltern können Sie beispielsweise Nachrichten aufnehmen, während Sie über die Lautsprecher Hifi-Musik vom Plattenspieler hören. Der separate Phonowahl-Schalter bringt optimale Anpassung an alle gängigen Tonabnehmersysteme, Moving Coil inklusive. Mit 3facher Loudness-Schaltung können Sie unterschiedliche Anhebungen im oberen und unteren Höhenbereich erzielen. Zwei Lautsprecherpaare bringen - zusammen oder

getrennt - vollen Sound, Wo-

bei Sie Bässe, Mitten und

Höhen immer getrennt re-

geln können.

Der Spitzenwert wird kurz gespeichert und ist auf der FLD-Anzeige gut abzulesen. Die Clipping-Anzeige warnt vor Verzerrung. Hifi-Spezialisten haben Eingänge für 2 Tonbandgeräte, 2 Plattenspieler, einen Tuner und einen Baustein wahlweise.

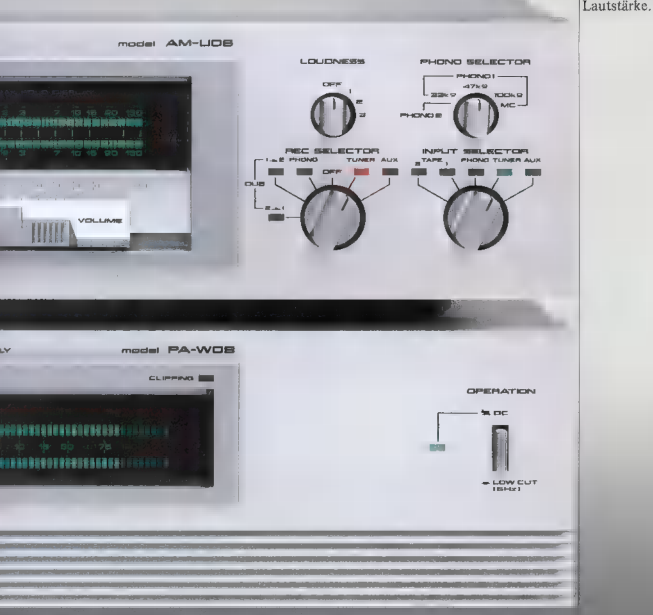
Die ■ x 160 Watt-Verstärker-Endstufe PA-W09.

Ein geschaltetes Netzteil ist die Ursache dafür, daß Sie aus einem so flachen Gehäuse so viel Leistung hervorzaubern können. Die große FLD-Anzeige können Sie auf die Speicherung von Spitzenwerten umschalten. Im übrigen hat die Endstufe alles, was zu störungsfreiem Hifi-Genuß beitragen kann; Das Heat-Pipe-System, eine Entwicklung der Raumfahrttechnik, verhindert Überhitzung bei Dauerbetrieb. Die Clipping-Anzeige ist Ihnen schon ein Begriff. Die elektronischen Schutz-

schalter auch, und Anschluß-

zwei Lautsprecherboxen sind hier selbstverständlich. Den eigentlichen Nutzen dieser Technik empfehlen wir anzuhören. Mit 160 Watt je Kanal. Für transparente, natürliche Musikwiedergabe bei jeder

möglichkeiten für zwei mal



en o mer



Hifi-Extra und Datenbank: Die Equalizer und Timer von Akai.

Teppiche, Möbel und die unterschiedlichsten räumlichen Gegebenheiten können Hifi-Klänge beeinflussen, schlukken oder gar verfälschen. Das alles kann der Equalizer ausregeln. Wobei es durchaus vorkommen kann, daß Sie gegen die Theorie des li-

nearen, absoluten Hifi verstoßen möchten. Wenn Sie z.B. eine bestimmte Mittellage oder eine Gesangspartie hervorheben oder abschwächen wollen. Auch das kann der Equalizer.

Von Tonband-Experimenten ganz zu schweigen. Hier empfehlen wir zwei Hifi-Equalizer mit unterschiedlicher Anzahl von Kanälen.

MICHO PROCESSOR (DURNITHE MICHO PROCESSOR (DUBLE) PROGRAMMING made: EA-GAO MODEL EQUALIZED MASTER LEVEL EQUALIZER

Der Akai-Timer DT-100.

Auch mit dem Timer DT-100 bringen Sie die angeschlossenen Hifi-Bausteine über einen programmierbaren Zeitraum von 7 Tagen vollautomatisch auf Funktion.
Natürlich zeigt er Ihnen auch die Uhrzeit quarzgenau an.
Dank Kontrastregelung sind die Digital-Informationen immer gut ablesbar. Service-Programme, wie die Schlafeinstellung, haben beide. Damit Sie mit Musik einschlafen können, ohne sich um das Abschalten der Geräte kümmern zu müssen.

Der Akai-Timer DT-200.

Während Sie nicht zu Hause sind, kann er Ihre Hifi-Bausteine automatisch bedienen. Dabei können Sie dem Timer 4 Programme für 7 Tage im voraus eingeben. Exakt zum gewünschten Tag, zur gewünschten Stunde, Minute, Sekunde bringt er Ihr Tonband auf Aufnahme, schaltet den Stereo-Empfänger an oder läßt eine bestimmte Platte spielen. Beim Programmieren können Sie sich bestens mit ihm unterhalten: Die Kommunikation über Digital-Anzeigen ist einfach, weil perfekt.

Der Equalizer EA-G40.

Dieser Equalizer regelt Ihnen bestimmte Tonlagen um exakt ± 10 dB. Er hat einen Systemüberbrückungs-Schalter. Beide Equalizer passen bestens in unsere Racks. Der Unterschied: Die Regelbereiche des EA-G40 sind auf acht begrenzt. Damit ist die Möglichkeit der Klangbeeinflussung nicht ganz so vielfältig wie beim Equalizer EA-G80. Wobei Ihnen die Experimentier-Möglichkeiten immer noch endlos vorkommen werden.

Der Equalizer AE-G80.

Der gräfische Equalizer bietet Ihnen 10 Regelmöglichkeiten im Oktavabstand pro Kanal.

Die Einstellmöglichkeiten umfassen ± 10 dB. Seine Spezialität ist die Ausgleichung der jeweiligen räumlichen Gegebenheiten.

Gegebenheiten.
Noch dazu haben Sie den separaten Haupt-Lautstärkeregler nebst einem Systemumgehungsschalter. Die Möglichkeiten des Equalizer EA- G80 sind äußerst reichhaltig, wie Sie sich leicht vorstellen können.

UC-F5. UC-W5, UC-A5. UC-S5. SW-N5

Tini-Komponenten

Drei Mini-Anlagen, die zwar leicht zu übersehen, aber kaum zu überhören sind.
Damit ist nicht nur die Lautstärke, sondern die Hifi-Qualität gemeint. Wie das kommt, daß eine Mini-Anlage so große Töne von sich gibt, erklärt die Technik der einzelnen Komponenten.





Das Mini-Cassettendeck UC-F5.

Ein elektronisch gesteuertes 2-Motorenlaufwerk und Twienfield-Super-GX-Tonkopf sind hier tonangebend. Die Gleichlaufschwankungen können mit 0,035% WRMS kaum gemessen werden, hörbar sind sie nicht. Der Twinfield-Super-GX-Tonkopf, über den Sie auf Seite 32 genug Lesestoff finden, ist für unbeschränkte Garantie gut.

Mit dem 4-Bandsorten-Wahlschalter können Sie das Deck | Zwei Lautsprecher-Gruppen auf die Frequenzgänge von Normal-bis Reineisenband

einstellen.

Noch Elektronik gefällig? Bitte sehr: Das Zählwerk ist digital. Das FLD-Anzeigenfeld arbeitet zur besseren Aussteuerung verzögerungsfrei. Record-Mute-Taste, sowie Auto Play-System sind bei unserem Hifi-Zwerg ebenso selbstverständlich.

Die Mini-Endstufe UC-W5.

Die Endstufe bietet eine Leistungsbandbreite von 6 bis 60 000 Hz. Mit 2 x 56 Watt Sinus klingt die Ausgangsleistung auch nicht gerade bescheiden. Mit der FLD-Leuchtbalken-Anzeige haben Sie die Ausgangsleistung optisch unter Kontrolle, Die Anzeige-Charakteristik ist von 13 auf 130 Watt umschaltbar. Die Spitzenwerte können Sie in aller Ruhe ablesen: sie bleiben für ca.

1 sec. gespeichert. sind getrennt und zusammen schaltbar, und zum Schutz der Lautsprecher haben Sie Infraschall-Filter. Nebst elektronischen Schutzschaltern.

Der Mini-Vorverstärker UC-A5.

Sein Phonoeingang ist umschaltbar auf Moving Coil. Womit ein eingebauter Vor-Verstärker gemeint ist, der dynamische Tonabnehmer-Systeme mit geringer Signalstärke zusätzlich verstärkt. Am UC-A5 können Sie zwei Tonband- oder Cassettengeräte anschließen. Er hat getrennte Aufnahmeund Wiedergabe-Schalter, was Ihnen den Vorteil bringt. daß Sie beispielsweise mit dem Tonband- oder Cassettendeck Nachrichten aufnehmen können - während Sie über die Lautsprecher Musik vom Plattenspieler hören. Zur Anpassung der verschiedenen Abhörpegel haben Sie eine 3stufige gehörrichtige Loudness-Korrektur, Mit welchen Hifi-Qualitäten Sie noch rechnen dürfen, zeigen die Technischen Daten auf Seite 64.

Der Mini-Tuner UC-S5.

Das Quarz-Synthesizer-Prinzip für UKW und MW verspricht besondere Qualitäten: Ein 50-kHz-Rastersuchlauf und 6 Stationsspeicher für beide Wellenbereiche stehen zur Verfügung. Die Sender können Sie von Hand oder per Suchlauf auswählen. Zusätzliche Wahlmöglichkeiten über zwei Muting-Stufen. Die Empfangsfrequenz und den Wellenbereich lesen Sie auf einer Digital-Anzeige. Die Signalfeldstärke wird über eine LED-Kette mitgeteilt. Wie gut der Mini-Tuner klingt, sagt schon der geringe Klirrgrad. Auch andere Daten scheuen keine Vergleiche und sind auf Seite 64 der Reihe nach zu finden.

Und als Sonderzubehör: Die Fernsteuerung RC-5 für Eingangswahl, Lautstärke und sämtliche Funktionen des Tuners, Cassettendecks und Plattenspielers.

Die entsprechenden Boxen: SW-N5.





UC-F3. UC-U3. UC-K3. SW-N2 So viel Leistung auf so wenig Raum müssen Sie anderswo lange suchen.

Imi-Komponenten





Das Mini-Cassettendeck UC-F3.

Kaum zu glauben, was dieser Miniatur-Baustein alles zu bieten hat.

Fangen wir bei der elektronischen Tipptasten-Steuerung an. Ob Sie Playback, Recordoder die Pause-Funktion eingeben, wird Ihnen über LED-Anzeigen optisch ange-

zeigt. Zum schnellen Auffinden von Musikpausen auf Ihrem Band gibt's das IPLS-System. High Density, der hochempfindliche Aufnahme- und Wiedergabe-Tonkopf, ist aus speziellem Hart-Permalloy. Langer Lebensdauer zuliebe. Die Dolby Rauschunterdrükkung mit MPX-Filter darf nicht fehlen. Ebenso wenig wie der Bandsorten-Wahlschalter für Eisenoxid-, Chrom- und Reineisenbänder

Für den linken und rechten Stereo-Kanal getrennt, hätten wir dann noch eine 12-Segment-Pegelanzeige, die Möglichkeit der Aufnahme und die Wiedergabe über einen Timer. Der schaltet das Cassettendeck zur vorbestimmten Zeit auf Aufnahme oder Wiedergabe. Das beste ist. Sie probieren das alles selbst aus.

Der Mini-Vollverstärker UC-U3.

Daß Ihnen das Design dieser Winzlinge gefällt, hoffen wir. Was die Leistung angeht, sind wir davon fest überzeugt.

Drehen Sie die Lautsprecher ganz auf und Sie bekommen 2 x 22 Watt bei 4 Ohm Sinusleistung zu hören. - Voll Klangtreue und Transparenz, aber mit so wenig Verzerrung, daß Sie glauben werden, tatsächlich mitten im Konzertsaal zu sitzen.

Womit er das schafft? Mit sehr viel technischen Finessen wie zum Beispiel dem Torodial-Trafo am Netzteil. Der Vorteil dieses Ringtransformators ist sein geringes magnetisches Streufeld, das zu schwach ist, um zu stören. Zwei extra große Kondensatoren stabilisieren das Netzteil – damit auch große Impulsspitzen sauber verarbeitet werden. Wieviel Power die beiden Kanäle dann abgeben, zeigen Ihnen zwei rote LED-Anzeigen, Die Eingänge für Plattenspieler, Tuner, AUX und Tape Monitor schalten Sie per Tipptaste. Auch hier gibt's rote LED-Anzeigen für alle vier Tasten. Nicht zu vergessen die Loudness-Taste, als Möglichkeit, Hifi nach dem Geschmack Ihrer Ohren zu steuern. Bleibt noch die Umschaltmöglichkeit von Stereo auf Mono und unsere Bitte, den Kleinen selbst zu testen.

Der Mini-Tuner UC-K3.

Die Senderwahl ist äußerst leichtgängig, präzise und direkt. Ob Sie auf Sendermitte sind und wie stark diese Station sendet, zeigt Ihnen die fünfstellige rote LED-Anzeige,

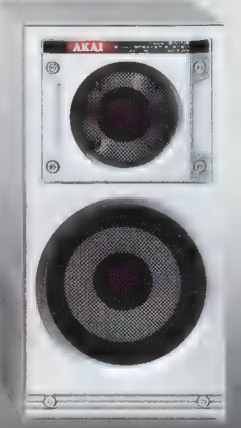
Die gewählte Sendefrequenz erscheint überdeutlich auf der roten Digital-Anzeige. Nur der Klirrfaktor unseres Mini-Tuners ist mit 0,15% wieder überhörbar.

Wenn Sie dazu eine Richtantenne montieren lassen, bringt das einen Spannungsgewinn und ist Voraussetzung für exzellenten Hifi-Empfang.

An dieser Stelle ein entscheidender Tip: Ganz wichtig für guten UKW-Empfang ist eine Mehr-Element-Antenne mit möglichst dämpfungsarmem Koax-Kabel als Zulei-

Die passenden Boxen: SW-N2.





lattenspieler



Der mikroprozessorgesteuerte Plattenspieler AP-L95C.

Kein Wimmern oder Jaulen, kein Wow und kein Flutter: Der Mikroprozessor im AP-L95C steuert alle Laufwerkfunktionen präzise ohne hörbare Schwankungen, durch quarzgeregelte, konstante Drehzahlen. Der Tangential-Tonarm erkennt Ihre Plattengröße automatisch und setzt nie falsch auf. Dafür sorgt der eingebaute Fotosensor. Eine Auswahl verschiedener Musiktitel auf einer Plattenseite können Sie programmieren und sich beliebig oft wiederholen lassen. Den elektronischen Tasten ge-

nügt ein Tipp und Ihre Wünsche werden korrekt erfüllt – optisch kontrollierbar an LED-Anzeigen, die an der Frontseite angebracht sind. Pitch-Control haben Sie zur Feinst-Abstimmung der Plattengeschwindigkeit. Beim AP-L95C, dem Spitzengerät von Akai, ist Ihre Plattensammlung jedenfalls bestens aufgehoben.

Möglicherweise hören Sie den einen oder anderen Interpreten plötzlich mit ganz anderen Ohren. Der Quarz-Synthesizer-Plattenspieler AP-Q80C.

Nicht genug damit, daß im robusten Druckgußchassis gleich zwei Motoren laufen, von denen einer quarzgenau die Drehzahlen regelt, der Plattenspieler AP-Q80C hat auch noch einen Mikroprozessor, der Sie in Zukunft auf viele Handgriffe verzichten läßt. Ganz unabhängig von der Plattengröße steuert er zuverlässig den exakten Aufsatzpunkt an und schaltet die entsprechende Abspielgeschwindigkeit selbst. Inklusive dem Tonabnehmer-System Ortofon LMB 12, sind damit alle Voraussetzungen für den besonders sorgsamen Umgang mit Ihrer Plattensammlung gegeben. Bedienungsfehler können nicht mehr vorkommen.

Falls Sie ununterbrochen
Hifi hören möchten, ist die
Repeat-Funktion für Sie da.
Und wenn Sie die Plattengeschwindigkeit nach Ihrem
Hörempfinden fein abstimmen wollen, können Sie das
via Pitch-Control tun.
Wir empfehlen Ihnen einen
Klang- und Preisvergleich.



lattenspieler



Der Plattenspieler AP-Q70C.

Das Ding ist Ihre Lieblings-LP, die mit exakt stimmender, völlig gleichmäßiger Drehzahl kreisen soll. Der Plattenspieler AP-Q70C erreicht in Sachen Gleichlauf und Geräusch-Spannungsabstand sehr gute Werte. Die exakte Geschwindigkeit ist quarzkontrolliert und wird Ihnen digital angezeigt. Die Geschwindigkeits-Feineinstellung können Sie max. ±3% steuern. Ein schweres Alu-Guß-Chassis absorbiert Erschütterungen. Nicht minder professionell ist das Tonabnehmer-System Ortofon LMB 12: zusammen mit dem neu konstruierten Tonarm arbeitet es mit denkbar bester Kanaltrennung und unbedingter Verzerrungsfreiheit. Das Gegengewicht des Tonarms ist

elastisch aufgehängt und

dient so der Bekämpfung auftretender Resonanzen. Der Hifi-Plattenspieler AP-Q60C.

Der Plattenteller wird direkt angetrieben und quarzgesteuert. Das hält die Gleichlaufschwankungen unhörbar niedrig, nur 0,033% WRMS laut Messungen. Die Drehzahlkonstanz können Sie über Stroboskop kontrollie-

Der Rumpelgeräusch-Spannungsabstand nach DIN B ist

70 dB. Rumpelgeräusche gibt's für Sie nicht. Die Bedienung ist

kinderleicht, da vollautomatisch. Eine Repeat-Taste zur Wiederholung besonders interessanter Plattenseiten gibt's auch.

Unser Vorschlag: Überlassen Sie dem AP-Q60C ein paar Platten von Qualität und vergessen Sie den Plattenspieler für ein Weilchen. Vielleicht hören Sie die Interpreten zum ersten Mal.



lattenspieler



Der Plattenspieler AP-Q55C.

Der quarzgesteuerte Direktantrieb sorgt für Drehzahlkonstanz. Gleichlauf-Schwankungen sind mit ±0,035% nur meßbar, aber nicht wahrnehmbar. Der Rohrtonarm ist statisch ausbalanciert.

Antiskating-Einstellung läßt sich mit speziellen Federn regulieren.

Magnetisches Abtastsystem und Quarz-Geschwindig-keitsfeineinstellung, (Pitch-Control), sind für einen Plattenspieler dieses technischen Niveaus selbstverständlich. Nur den 70 dB Rumpelgeräusch-Spannungsabstand müßten Sie wieder mit Konkurrenten in höheren Preisklassen vergleichen. Der Plattenspieler AP-Q55C jedenfalls empfiehlt sich

schon Ihren Platten zuliebe.

Der Plattenspieler

AP-D40C. Wenn Sie sich ohne Pause beschallen lassen wollen, dann schalten Sie ihn einfach auf Dauerspiel, Der Akai Discolith-Motor treibt den Platten-Teller direkt an. Entsprechend gut sind dann auch Gleichlauf und Rumpelgeräusch-Spannungsabstand. Pitch Control-Regler und ein eingebautes Stroboskop ermöglichen eine Regulierung der Drehzahl um $\pm 5\%$. Die aufwendige Elektronic tut ein übriges, damit Sie auch im Dauerbetrieb störungsfrei Musik genießen können.

Beide Plattenspieler sind sowohl in Schwarz als auch in Silber lieferbar.



lattenspieler



Der Plattenspieler AP-D33C.

Damit Ihre Platten alles hergeben, was in ihnen steckt, wird der AP-D33C direkt angetrieben.

Das bringt konstante Drehzahlen mit nur 0,035% Gleichlaufschwankung. Das magnetische Abtast-System PC-90 tastet Ihre Platten ab, ohne der Gravur zu schaden. Klar, daß ein Plattenspieler mit so viel Feingefühl eine Stroboskop-Einrichtung und Pitch Control mitbringt. Womit Sie die Drehzahl um $\pm 5\%$ nach Ihrem akustischen Empfinden feinstens einstellen können. Von allen anderen Werten hören Sie auf Seite 65 unter "Technische Daten".

Der Plattenspieler AP-B21C.

Er ist wie geschaffen für alle, die für perfektes Hifi nicht allzutief in die Tasche greifen wollen.

Die Netzfrequenz hält den 4poligen Synchronmotor drehzahlkonstant. Den Plattenteller treibt ein geschliffener Riemen an und überträgt die Kraft des Motors schwingungsfrei auf den Plattenteller. Die durch den Lauf bedingten Erschütterungen des Elektromotors bleiben also dort, wo sie entstehen. Das Auflagegewicht des Tonabnehmers können Sie stufenlos einstellen.

Er berührt die Platte an einem winzigen Punkt und überträgt das volle Hifi-Spektrum, ohne der Platte zu schaden. Ebenfalls zuständig für schonenden Umgang mit wertvollen Platten ist der ölgedämpfte Tonarmlift.

Beide Plattenspieler sind sowohl in Schwarz als auch in Silber lieferbar.



32

Mit den Tonköpfen in Super-GX-Bauweise bietet Ihnen Akai – und nur Akai! – drei Vorteile, die sich hören lassen können. 1. Kein Tonkopf-Verschleiß mehr durch glasversiegelten Kristall-Ferritkern.

Der Super-GX-Tonkopf von Akai ist ein Kristall-Ferrit-Tonkopf, der – wie der Name sagt – eine kristalline Ober-fläche hat. Und da eine kristalline Struktur nicht absolut glatt zu bekommen ist und sich selbst minimale Oberflächenstruktur nachteilig – sowohl auf die Lebenserwartung

auch des Bandmaterials auswirkt, hat Akai etwas ganz entscheidendes getan: Akai hat den Kristall-Ferritkern mit einer hauchdünnen Glasschicht überzogen. Und Glas ist ja bekanntlich

amorph, kann also völlig homogen und glatt geschliffen werden. Somit ist der Tonkopf superglatt und kann sich nicht abnutzen. Und aus diesem simplen Grund kann Ihnen Akai auf sämtliche Tonköpfe, die im Super-GX-Prinzip gebaut sind, auch un-



besorgt eine zeitlich unbegrenzte Garantie geben.

2. Optimale Ausnutzung der Bandeigenschaften durch getrennten Aufnahme- und Wiedergabe-Tonspalt in einem Gehäuse.

Aufnahme- und Wiedergabetonspalt müssen unterschiedlich groß sein, weil sie ja auch unterschiedliche Aufgaben zu erfüllen haben: Der Aufnahmetonspalt muß breit sein (4 µm), weil er viel elektromagnetische Energie auf das Band bringen muß. Der Wiedergabetonspalt muß sehr schmal sein (1 µm), um auch noch höchste Frequenzen rüberzubringen. Verständlich, daß ein kombinierter Aufnahme- und Wieder-

gabetonkopf in einem Gehäuse und mit nur einem Tonspalt immer einen Kompromiß darstellt. Und ebenso verständlich ist es auch, daß ein getrennter Aufnahmeund Wiedergabetonspalt in einem Gehäuse - wie es bei den Super-GX-Tonköpfen von Akai der Fail ist - ein wesentlich erweitertes Aufnahme- und Wiedergabe-Spektrum bringt. Und daß es so ist, kann man bei den Super-GX-Tonköpfen von Akai auch dann hören, wenn man nicht das supersensible Gehör eines Hifi-Freaks besitzt,

3. Verminderte Gefahr eines Azimuth-Fehlers

Von einem Azimuth-Fehler oder Fehlwinkel spricht man, wenn der Winkel zwischen

horizontalem Bandlauf und vertikalem Kopfspalt nicht exakt 90 Grad beträgt. Azimuth-Fehler vergrößern theoretisch die effektive Kopfspaltbreite und beeinträchtigen so die optimale Wiedergabe der Höhen, Logisch, daß zwei getrennte Köpfe diesen Fehler nur noch verdoppeln können, Nicht so bei einem Akai-Tonkopf in Super-GX-Bauweise. Da sind beide Spalten fertigungsbedingt exakt parallel. Einmal justiert bietet ein Super-GX-Tonkopf von Akai immer gleichbleibende Tonqualität. Es kann zu keinem Azimuth-Fehler zwischen Aufnahme- und Wiedergabespalt kommen.

Zwei Tonköpfe – ein Prinzip.

Akai hat zwei Tonköpfe mit den vorteilhaften Eigenschaften des Super-GX-Prinzips gebaut: den Twinfield-Super-GX-Tonkopf und den Super-GX-Doppeltonkopf.



Der Twinfield Super-GX-Tonkopf.

> Der Super-GX-Doppeltonkopf unterscheidet sich von seinem Pendant dadurch, daß er durch seine Konstruktion als Doppelspalt-Aufnahme- und Wiedergabe-Tonkopf zusätzlich die Möglichkeit der Hinterbandkontrolle bietet. Sie

können also bei einem Akai-Cassettendeck mit einem Super-GX-Doppeltonkopf gleich hören, was Sie aufnehmen – und somit die Aufnahmequalität sofort kontrollieren.

assettendeck



(2)

TIMER

AUTO TAPE SELECTOR / AUTO TUNING QUARTZ LOCK / D.D. TWO MOTOR SUPER GX HEAD THREE HEAD TIME & TAPE COUNTER SYSTEM

MEMORY SELECTOR



AUTO TUNING MODE SELECTOR



WHITE MEMORY REFERENCE

Wenn Sie inpuncto Wiedergabe-Qualität so pingelig sind wie Karajan: Cassettenmaschine GX-F95.

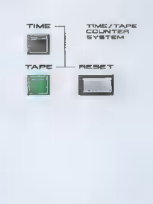
Die Eigenschaften des Super-GX-Tonkopfes haben Sie ja vielleicht schon auf den Vorseiten kennen und schätzen gelernt. Im Fall dieser Cassettenmaschine haben Sie es mit einem Super-GX-Doppeltonkopf zu tun, der Hinterbandkontrolle ermöglicht.

Per Knopfdruck mißt sich die Cassettenmaschine selbständig in die jeweils verwendete Bandsorte ein – sie stellt sich automatisch für die verschiedenen Bedingungen der Vormagnetisierung und Entzerrung ein. Die eingemessenen Werte werden gespeichert. Die Tonwelle wird direkt angetrieben und mit Quarzgenauigkeit kontrolliert. Die 0,0-Gleichlaufwerte lesen Sie auf Seite 66.

Das großflächige FLD-Anzeige-Display können Sie auf Spitzen- oder Mittelwerte schalten. Maximalwerte können Sie per Spitzenwert-Halte-Schaltung in aller Seelenruhe ablesen. Zur schnellen Orientierung haben Sie das elektronische Digitalzählwerk. Außerdem verfügen Sie über ein eingebautes Mischpult für Mikro und Line, Daß bei einer Cassetten-

maschine dieser Kategorie sämtliche Auto-Play-Funktionen abgerufen werden können, erübrigt sich fast zu sagen. Der jeweilige Betriebszustand wird angezeigt, Ihre Anweisungen geben Sie mittels der leichtgängigen, farbig beleuchteten Tipptasten ein - oder mit der als Zubehör lieferbaren Fernbedienung. Alle Laufwerkfunktionen sind damit aus jeder Zimmerecke steuerbar. Und das ist doch wohl der Gipfel der Bequemlichkeit!









- OUTPUT



Die bringt Ihnen alles zu Gehör, was in Ihren Cassetten steckt: Die Cassettenmaschine GX-F90.

Die Cassettenmaschine hat 2 Motoren und Direktantrieb.

Für Hinterbandkontrolle ist sie mit 3 Tonköpfen ausgerüstet. Über die Qualität des Super-GX-Doppel-Tonkopfes haben Sie vielleicht schon auf Seite 32 und 33 gelesen und wir können deshalb gleich auf die übrigen vorteilhaften Eigenschaften der GX-F90 zu sprechen kommen: Ihre Wünsche äußern Sie per elektronischen Tipp-











tasten oder via Fernbedienung. Das Doppeldolby-System ist über einen eingebauten 400-Hz-Kalibriergenerator einmeßbar. Die FLD- Anzeige mit 24 Segmenten ist von Peak auf VU umschaltbar.

Der neu entwickelte Capstan-Direktantrieb ermöglicht minimale 0,03% Gleichlaufschwankungen (WRMS). Wenn Sie Reineisen-Cassetten verwenden, können Fre-

quenzen bis 21 kHz (-3 dB) mit der Dynamik von bis zu 62 dB aufgezeichnet werden. Und wer hätte sich das nicht schon immer gewünscht? Wenn Sie eine Tonbandaufnahme abbrechen möchten, tippen Sie die Record Cancel-Taste und das Band spult sich automatisch zum Beginn der Aufnahme zurück, um wieder auf Bereitschafts-Stellung zu gehen. Das lästige Suchen nach der letzten Pause und das Zurückspulen werden Ihnen abgenommen. Besonders zu erwähnen wäre noch die Schaltung zum Ausblenden unerwünschter

Aufnahmeteile, die Record-Mute-Taste, die Memory-Wiederhol-Schaltung und die Mischmöglichkeit der Eingänge, das IPLS-System zum schnellen Auffinden von Musiktiteln und die regelbare Kopfhörerlautstärke. Und wenn Sie eine Cassette einlegen, dann klingt alles nochmal so gut.

Weit über Hifi-Norm: Die Cassettenmaschine GX-F80.

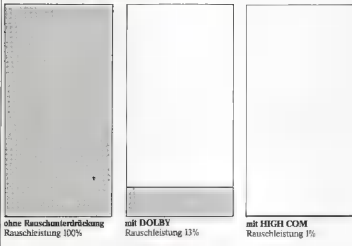
Auch hier versorgt Sie der Super-GX-Doppel-Tonkopf mit maximaler Wiedergabeund Aufnahme-Qualität. Die Cassettenmaschine GX-F80 hat 2 Motoren. Ihre Aussteuerung kontrollieren Sie per FLD-Anzeige. Mit dem Simultan-Bandsorten-Wahlschalter stellen Sie das Gerät auf die unterschiedlichen Bandsorten ein. Vormagnetisierung und Entzerrung werden der Bandsorte entsprechend genau angepaßt. Die gewünschten Laufwerkfunktionen geben Sie mit Tipptasten ein. Oder Sie wählen per Fernbedienung. Von der GX-F80 können Sie getrost alle Funktionen einer Spitzen-Cassettenmaschine erwarten - also getrennt und miteinander mischbare Eingänge für Mikrofon nebst Line oder Memory-Repeat-Schaltung für automatischen Wiederholbetrieb. Und diese Zahlen werden Ihnen nicht weniger gefallen: Frequenzumfang bis zu 21 kHz, bei unhörbaren 0,6% Klirrgrad. Dank eingebautem A.D.R.-System wird eine verzeichnungsfreie aufzeichenbare Dynamik von 62 dB erreicht. Zusammen mit dem Gleichlaufwert von 0.035% sind sämtliche Hifi-Normen weit mehr als erfüllt. Gönnen Sie Ihren Ohren den

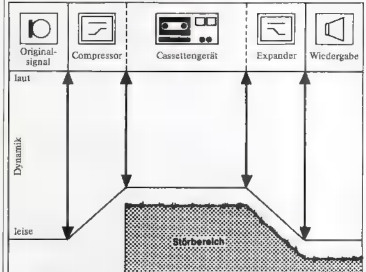
Vergleich.



GX-F37.

Störbefreiung in Prozent.





Wirkungsweise des HIGH COM-Rausch- und Störunterdrückungs-Systems

Und das sind die Vorteile von **High-Com:**

Breitband-Kompander.

Über die ganze Frequenzbreite, also auch bei tieferen Frequenzstörungen unterhalb 400 Hz (z. B. Netzbrummen) ist das High-Com-System voll wirksam.

Senkung der Rauschleistung.

Der Störungsbefreiungsgrad liegt bei fast idealen 20 dB, d. h. die Rauschleistung wird bis auf etwa 1% des Ursprungswertes abgesenkt.

Keine Dynamikverfälschung.

Durch variable Regelzeiten werden "Kompanderatmen" und Erhöhung des Klirrgrades vermieden.

Einfache Einstellung.

Das High-Com-System muß nicht auf die gerade benutzte Bandsorte einjustiert werden. Frequenzgangfehler können dadurch nicht entstehen.







Bandsortenwahl.

Verwenden Sie bedenkenlos die Bandsorte Ihrer Wahl. Das High-Com-System liefert mit jeder Bandsorte die gleichen, hervorragenden Werte.

Als Resumé: Mit dem High-Com-System wurde das perfekte System gefunden, um Störungen wirksam zu unterdrücken!

Technisch auf der Höhe der Zeit: Die Akai-Cassettenmaschine GX-F37.

Was die kommerzielle Studiotechnik für sich nützt, können Sie auch haben: Das High-Com-Rauschunterdrükkungs-System. Das erhöht den Fremdspannungsabstand auf 80 dB, gegenüber 60 dB ohne High-Com. Der Vorteil: Nur 1% Restrauschen mit High-Com, im Vergleich zu 14% bei üblichen Dolby-Verfahren. Die Laufwerkfunktionen steuert eine IC-Voll-Logik-Schaltung, womit Fehlbedienungen so gut wie ausgeschlossen sind. Das 2-Motoren-Laufwerk reduziert nicht nur Gleichlaufschwankungen, sondern auch die Umspulzeiten auf ein Minimum. Auf den Twinfield-Super-GX-Tonkopf gibt es unbegrenzte Garantie. Warum Akai sich das leisten kann, steht auf Seite 32/33. Eben so großzügig bemessen ist das Bedienungs-Angebot. Als Pegelanzeige haben Sie

eine zweifarbige FLD-An-

zeige.

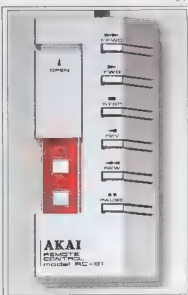
Dabei können Sie von Peak-Spitzenwert- auf VU, gleich Mittelwert-Anzeige umschalten. Nicht zu vergessen: Das Auto-System mit den Funktionen Auto-Play, Auto-Stop, Memory-Play, Memory-Stop und IPSS.

Die Auto-Mute-Taste macht saubere 4-sec-Pausen. Mit der Timer/Record-Play-Taste können Sie bei angeschlossenem Timer auch aufnehmen, wenn Sie nicht zu Hause sind. Die Lautstärke der Kopfhörerausgänge justieren Sie per Pegel-Regler. Jetzt wäre es schön, wenn Sie unsere GX-F37 hören könnten – einschließlich ihrem Preis!

Denn beides dürfte Musik

Das Cassettendeck GX-F37 ist sowohl in Schwarz als auch in Silber lieferbar.

für Ihre Ohren sein.



Mit der Drahtfernbedienung RC-21 können Sie alle Laufwerkfunktionen des Cassettendecks ganz bequem vom Sofa aus steuern.







40

GX-F35. GX-F25. CS-F11.

Drei Cassettenmaschinen, die bestimmt keine Nummern für Sie bleiben werden. Die Cassettenmaschine GX-F35.

Im schlanken Design steckt ein technischer Leckerbissen nach dem anderen. Tippen Sie die farbig beleuchteten, IC-gesteuerten Tasten leicht an - und Sie werden von dieser zweimotorigen Cassettenmaschine vorzüglich bedient. Für die brillante Wiedergabequalität garantiert der Twinfield-Super-GX-Tonkopf mit getrenntem Auf-

assettendeck



nahme- und Wiedergabespalt. Alleine er ist uns in diesem Heft schon zwei Seiten wert - siehe Seiten 32 und 33

Das IPSS-System sucht Ih-

19 Musiktitel heraus. Das Auto-Play-System spult Ihre Cassette bei schnellem Rücklauf äußerst fix zurück auf Zählerstellung 000 oder zum Bandanfang, um sie aufs



Mit der Auto-Rec-Mute-Taste können Sie für 4 Sekunden die Aufnahme unterbrechen und bekommen so saubere Pausen. Danach geht Ihr Cassettendeck automatisch wieder auf Stand-by-Funktion - bereit, Ihren nächsten Wunsch prompt zu erfüllen. Selbstverständlich können Sie sämtliche Laufwerkfunktionen auch über eine Fernbedienung steuern.

Die Cassettenmaschine GX-F25.

Ebenfalls im Slimstyle-Look, kann sich diese Hifi-Cassetten-Maschine gut blicken und hören lassen.

Für ein Höchstmaß an Bequemlichkeit sorgt das vollrelaisgesteuerte Laufwerk. Die auf einem Pult zusammengefaßten Tasten reagieren auf Ihr leichtestes Tippen, und trotzdem ist Fehlbedienung so gut wie ausgeschlossen.

Wow's oder Flutter sind minimal. Die Jaulwerte sind zwar meßbar, aber nicht zu hören. Auf den Twinfield-Super-GX-Tonkopf - mit getrenntem Aufnahme- und Wiedergabe-Spalt - bekommen Sie von uns unbegrenzte Garantie. Denn Abnützungserscheinungen kennt er nicht.

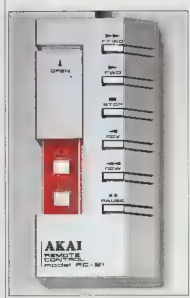
Wie Sie sehen, kommt Ihnen die GX-F25 mit umfangreicher Ausstattung entgegen: Das Auto-Play-System können Sie auf Auto Play, Auto Stop, Memory Play oder Memory Stop schalten. Record-Mute-Taste, eine 2-Kanal-LED-Pegelanzeige, sowie die Timer-Record-Playback-Schaltung gehören mit zu den bedienungsfreundlichen Programmen.

Die Cassettenmaschine CS-F11.

Die Wow's und Flutter bei unserem CS-F11 können Sie mit nur 0,04% glatt überhören. Das zweimotorige Laufwerk wird über eine IC-Voll-Logik gesteuert.

Fehlbedienungen so gut wie ausgeschlossen und auch die Stop-Taste können Sie einfach vergessen:

Wenn Sie wollen, gehen Sie von Wiedergabe direkt auf Rück- oder Vorlauf. Die Pegelanzeige mit 12 Leuchtdioden deckt den Bereich von - 20 dB bis + 6 dB ab, zuhörbar besserem Aussteuern. Dankbar werden Sie die bedienungsfreundlichen Tipp-Steuerungen auf einem leicht schräg gestellten Pult vermerken und – wenn Sie's noch bequemer haben wollen, dann steuern Sie die ganzen Laufwerkfunktionen per Fernbedienung. (Als Sonderzubehör erhältlich.) Sogar der Preis der Cassettenmaschine CS-F1I gestaltet sich für Sie äußerst bequem.



Mit der Drahtfernbedienung RC-21 können Sie alle Laufwerkfunktionen des Cassettendecks ganz bequem vom Sofa aus steuern. Sie paßt für die Geräte GX-F35, GX-F25, CS-F11.

Diese drei Cassettendecks sind sowohl in Schwarz als auch in Silber lieferbar.

assettendeck





Das Quick-Reverse-Cassettendeck CS-F33R.

Das ist Quick-Reverse in voller Aktion: Kaum ist das Vorspann-Band erreicht, schaltet das Cassettendeck automatisch auf die andere Laufrichtung um. Und zwar so fix, in nur 0,4 sec, daß Sie bei einem laufenden Musikstück praktisch keine Pause registrieren können. Mit der Reverse-Schaltung können Sie aufnehmen und wiedergeben ohne Unterbrechung. Wenn Sie das Gerät an einen Timer anschließen, geht Ihnen während Ihres Urlaubes keine Lieblings-Sendung verloren. Was Sie für den vergleichsweise günstigen Preis noch alles erwarten dürfen: Tipptasten-Electronic, Auto-Mute-Funktion, 2-Motoren-Laufwerk und LED-VU-Meter.

Alle Laufwerk-Funktionen, einschließlich Auto-Reverse, können Sie auch fernbedienen. In Zahlen stellt sich das CS-F33R auf Seite 67 vor, in den schönsten Tönen bei Ihrem Akai-Händler.

Das Quick-Reverse-Cassettendeck GX-F60R.

Mit der Auto-Reverse-Einrichtung können Sie Ihre Cassetten in beiden Richtungen aufnehmen oder endlos abspielen, ohne sie umdrehen zu müssen. Sie schaltet schneller um als Sie hören können – nämlich in 0,25 Sekunden. Wenn Sie also auf Dauer-Reverse schalten, können Sie beispielsweise Ihre Lieblingscassette endlos und ohne die geringste Unterbrechung abspielen - bis Sie sich sattgehört haben. Bei soviel Finesse dürfen natürlich weder elektronische Tipptasten noch Output-Regler, Anschlüsse für Timer und Fernbedienung ebensowenig fehlen wie Memory-Play, Record-Mute und der Twinfield-Super-GX-Tonkopf. Über letzteren lesen Sie ausführlich auf den Seiten 32 und 33.

Apropos "elektronische Tipptasten": Über die äußerst leichtgängigen Tasten setzen Sie eine IC-Logic in Gang, die das zweimotorige Laufwerk vollelektronisch steuert. Und wenn Sie gerne gute Zahlen hören: Der Frequenzgang bei Reineisen-Cassetten reicht von 30 Hz bis 19 000 Hz. Die Gleichlaufschwankungen bleiben mit 0,04% unhörbar. Mehr technische Daten auf der Seite 67.



Mit der Drahtfernbedienung RC-21 können Sie alle Laufwerkfunktionen des Cassettendecks ganz bequem vom Sofa aus steuern.

GX-77. Mit 6 Tonköpfen: Die Quickdie maximale Aufnahmesind. Da je 3 Tonköpfe für je-Reverse-Tonbandmaschine und Wiedergabedauer de der beiden Laufrichtun-GX-77. ohne, daß Sie einen Schnitt gen vorgesehen sind, muß Die IC-Logik schaltet in 0,4 bemerken. die Spurlage nicht mecha-Sekunden auf die andere Einen kleinen Begriff von nisch umgeschaltet werden, Bandrichtung um und bringt den besonderen Qualitäten was den Vorteil hat, daß es die nächste Nummer. Und der GX-77 geben schon die keinen mechanischen Ver-6 Tonköpfe an, von denen 4 da 0,4 Sekunden wohl kaum schleiß geben kann. Und hörbar sind, verdoppelt sich in GX-Ausführung gebaut wenn Sie dann noch bedenken, daß Sie auf die GX-Tonköpfe von Akai unbegrenzte Garantie haben, dann können Sie diesen Teil der AKAI. onbandmaschine 4-THACK STEREO TAPE DECK mode) 6X QUICK REVERSE /80THWAY RECORDING FEATHER TOUCH LOGIC CONTROL DC 9-MOTOR DRIVE REC-P 内包ピーレ TAPE SELECTOR フリョル SOURCE 336 m

Tonbandmaschine schlicht vergessen.

Über den Bandsortenwahlschalter werden die diversen Bandarten typgenau vormagnetisiert und entzerrt. Durch ein neu entwickeltes Bandmaterial (EE) erreicht das Gerät einen Frequenzgang, wie er bisher kaum zu realisieren war: Von 20-33 000 Hz bei 19 cm/sec. Bandgeschwindigkeit. Ob Sie über die elektronischen Tipptasten oder mit einer Fernbedienung steuern möchten, bleibt Ihnen überlassen. Für Hinterband-Kontrolle gibt's einen Monitor-Schalter. Natürlich kann ein Timer angeschlossen werden, und auch das digitale Zählwerk gehört zu den nützlichen Selbstverständ-

lichkeiten. Ebenso die getrennten Pegelregler für den linken und den rechten Kanal sowie der Master-Record-Regler.

Die Aussteuerung zeigt die LED-Skala. Für Endlos-Betrieb gibt es Dauer-Reverse. Damit Sie bestimmte Bandstellen schnell wieder finden, können Sie durch die Cue-Funktion bei schnellem Vorund Rücklauf mithören. Ein Loading-System macht das Bandeinlegen zur einfachen Sache.

Sie merken schon: Alles in allem ist die GX-77 bestens geeignet, aus Ihnen einen Profi zu machen.







CUE/REVIEW



GX-747. GX-636. Akai-Tonbandmaschine dauer ganz erheblich. gehen Sie einfach zwischen GX-747. 4 von insgesamt 6 Tonköpfen zwei beliebigen Punkten des Die direktangetriebene Tonsind GX-Tonköpfe mit Tonbands auf Auto-Reverse. welle bringt ganz hervorzeitlich unbegrenzter Durch ein neuentwickeltes ragende Gleichlaufeigen-Garantie. Bandmaterial (EE) erreicht schaften, Mit Hilfe der Cue-Reviewdas Gerät einen Frequenz-Logik-Schaltungen überwa-Schaltung können Sie bei gang wie er bisher kaum zu chen kontinuierlich die einschnellem Vor- und Rücklauf realisieren war: Von 20 bis zelnen Laufwerk-Funktionen abhören, was schon auf 33.000 Hz bei 19 cm/sec. und verhindern Bedienungs-Band ist. Bandgeschwindigkeit, fehler. Ihre Aussteuerung sehen Sie Die Auto-Mute-Einstellung Da je 3 Tonköpfe für die beisteuert Ihnen automatisch mit 24 Stellen genau auf der den Laufrichtungen vorgesesaubere Aufnahmepausen großen LED-Pegelanzeige. hen sind, muß-die Spurlage von ca. 4 sec. ein. In Verbindung mit einem nicht mechanisch verändert Und angenommen, Sie Timer – der entsprechende werden. Das erhöht die Zumöchten eine Lieblingsstelle Anschluß dafür ist vorhanverlässigkeit und die Lebensirgendwo auf Ihrem Tonband den - stehen Ihnen immer wieder hören, dann AKAI AKAI nbandma AKAI model DA-747 ing in the same of management of a special same.

ungeahnte Möglichkeiten

offen.
Wenn Sie bei 27 cm Spulengröße und 9,5 cm/sec.
Bandgeschwindigkeit auf
Dauer-Reverse schalten,
hören Sie den Bandanfang
frühestens erst in 8 Stunden
wieder. Die Infrarot-Fernbedienung zur Steuerung
aller Laufwerk-Funktionen
gibt es als Zubehör.
Die Tonbandmaschine
GX-747 ist sowohl in Silber
als auch in Schwarz lieferbar.

Akai-Tonbandmaschine GX-636.

Mit dieser Tonbandmaschine können Sie 8 Stunden lang ununterbrochen aufnehmen

oder Hifi hören. Ein Blick in das reichhaltige Innenleben der GX-636:

6 Tonköpfe, davon 2 Löschköpfe, Tonwellendirekt-Antrieb mit Servosteuerung, IC-Logik-Laufwerkschaltung und separate Wickelmotoren. Die Mikrofon- und Line-Eingänge sind mischbar, und auch Mono-Aufnahmen können per Spurwahlschalter gemacht werden.

Dabei sind Normal- oder Dauerwiedergabe beider Richtungen, sowie Aufnahme in einer oder auch in beiden Richtungen möglich. Die Bandgeschwindigkeit ist von 9,5 cm/sec. bis 19 cm/ sec. umschaltbar. Mit dem Ausgangsspannungsregler können Sie die Kopfhörerlautstärke oder die Line-Ausgangsspannung einstellen.

Eine Infrarot-Fernbedienung gibt es als Sonderzubehör. Mit dem Anschluß einer externen Netzschaltuhr ist der vollautomatische Betrieb komplett.

Die GX-Köpfe sind speziell für den Auto-Reverse-Betrieb konstruiert. Bedingt durch ihren engeren Kopfspiegelradius bringen diese Contour-GX-Tonköpfe einen verbesserten Verlauf im Frequenzgang/Wiedergabepegel-Verhältnis.

Die elektronische Ausrüstung der GX-636 imponiert auch durch die direkt angetriebene Tonwelle mit Servosteuerung, die Aufnahme-Ausblend-Taste mit Zeittakt-Anzeige oder die IC-Logik zur Laufwerksteuerung.

Natürlich können die Anschlüsse der GX-636 wahlweise mit DIN- oder Cinch-Anschlüssen geschaltet werden. Mikrofone und Kopfhörer haben 6,3-mm-Klinkenstecker.

Alle Zahlen, die Ihnen die hervorragende Hifi-Qualität dieser Tonbandmaschine verdeutlichen können, finden Sie auf Seite 68.



hine

AKAI



AKAI

Die Tonbandmaschine GX-625.

Die GX-625 hat einen GX-Aufnahme- und einen GX-Wiedergabe-Tonkopf und drei Motoren. Ein Motor treibt die Tonwelle direkt an. Dabei können sie zwei Bandgeschwindigkeiten wählen. Das Laufwerk wird über eine IC-Logik gesteuert. Das Zählwerk besitzt ein elektronisches Digital-Display. Eine weitere Besonderheit ist das Repeat/Play-Automatiksystem. Damit können Sie beispielsweise an beliebiger Bandstelle auf Repeat schalten; ebenso prompt wie schnell läuft das Band auf Zählerstellung 000 zurück und geht auf Wiedergabe. Dieser Vorgang wiederholt sich solange, bis Sie es sich

anders überlegen. Zur Aufnahmesignal-Ausblendung haben Sie Record-Mute. Der 2-Bandsorten-Wahlschalter und der Schalter für Mono-Betrieb in Viertelspurtechnik machen die Ausstattung der GX-625 komplett. Selbst ein Timer-Schalter für den Anschluß der Akai-Timer DT-100 oder DT-200 ist vorgesehen. Und zur Steuerung sämtlicher Laufwerkfunktionen vom Sofa aus gibt es eine Fernbedienung als Sonderzubehör.

Beide Tonbandmaschinen sind sowohl in Silber als auch in Schwarz lieferbar.

Die Tonbandmaschine GX-4000D.

Wenn Sie Hifi-Tonbandtechnologie zu erschwinglichen Preisen suchen, sollten Sie sich nicht mit irgendwelchen Tonköpfen zufrieden geben. Wenn Sie fürs gleiche Geld eine Maschine mit 2 GX – also glasbeschichteten Kristall-Ferrit-Tonköpfen - bekommen; unsere GX-4000D. Ein zuverlässiger, bewährter Induktionsmotor sorgt für laufkonstanten Bandantrieb. Zu den bedienungsfreundlichen Besonderheiten gehören Vor- und Hinterband-Kontrolle und getrennte Pegelregler zum Mischen von Mikrofon- und Line-AufnahVielleicht ahnen Sie schon, wie umfangreich damit Ihre Aufnahmemöglichkeiten werden.

werden.
Damit Normal- oder LowNoise-Tonbänder mit immer
richtiger Vormagnetisierung
und Entzerrung laufen, gibt
es einen Bandsortenwahlschalter. Umschaltmöglichkeit von Stereo auf Mono
bietet die GX-4000D allen
Tonbandamateuren sowie
ein reichhaltiges Hobbyprogramm.

Beide Tonbandmaschinen gibt es in silberner und in schwarzer Ausführung.









Das beste Testinstrument für unsere Lautsprecherboxen sind Ihre Ohren. Und wie gut Sie hören. bestimmt die Technik.

Die Box SE-L150.

In der hochwertigen 3-Weg-Box arbeiten vier Lautsprecher, die Sie mit maximal 230 Watt belasten dürfen. Für unverfälschte, naturgetrene Wiedergabe haben Sie 2 Baßlautsprecher (Ø 25 cm), eine Mittenton-Kalotte (Ø 3.8 cm) und eine Hochton-Kalotte (Ø 2,5 cm). Alle sind gegen Überlastung abgesichert.

Die Höhen und Mitten sind über separate Regler einstellbar. Das Boxengehäuse ist Nußbaum furniert, die Frontblende können Sie abnehmen.

Die Box SE-L70.

Die 3-Weg-Box können Sie mit maximal 110 Watt belasten. Gegen Überlastung schützen eingebaute elektronische Sicherungen, Die Höhen und Mitten können Sie getrennt ausregeln. Der Baßlautsprecher hat einen Durchmesser von 30 cm. der Mittenton-Lautsprecher mißt Ø 10 cm und die Hochton-Kalotte hat 2,5 cm Ø. Aber bitte: Stellen Sie Ihre Lautsprecher nie in unmittelbare Nähe einer Vitrine, der Biergläser-Sammlung oder großer Fensterflächen, Nötigenfalls müßten Sie alles, was scheppern kann, auf Filz oder Schaumgummi stellen. Denn was nützt Ihnen der niedrigste Klirrfaktor, wenn Ihr Haushalt mitschwingt? Die Box SE-L70 ist Nußbaum furniert, die Frontblende können Sie abnehmen.

Die Box SE-L50.

Die maximale Belastbarkeit dieser 3-Weg-Box ist 80 Watt. Auch diese Box hat zum Schutz vor Überlastung eine eingebaute elektronische Sicherung. Hochton- und Mitten-Tonregler sind separat. Die Durchmesser der Lautsprechermembranen: Baß 25 cm, Mittenton-Lautsprecher 10 cm, Hochton-Kalotte 2,5 cm. Gehäuse Nußbaum furniert. Frontblende abnehmbar.







PM-01. FM-01.

Musik und Informationen wo Sie stehen und gehen: Der Stereo-Player PM-01 mit der Rundfunk-Cassette FM-01.

In der Straßenbahn, im Flugzeug, im Café oder in der Warteschlange vor der Kinokasse – der Stereo-Player PM-0I in Ihrer Rocktasche hat immer beides parat: UKW-Empfang und Musik von der Cassette.

Verschwindend klein, das Mini-Tapedeck PM-01.

Für Erschütterungen beim Gehen ist dieser Hifi-Zwerg durch sein aufwendiges Laufwerk bestens präpariert. Damit werden Sie die sonst fast unvermeidlichen Micky-Maus-Töne nicht zu hören kriegen.

Außer perfekter Stereo-Musik von der Cassette gibt's auch noch andere Möglichkeiten: Vielleicht möchten Sie manchmal Gespräche in die Musik einblenden? Kein Problem. Denn dazu hat unser Sound-Floh das eingebaute Mikrofon und die Mithörtaste, welche einrastet. Die Lautstärke können Sie getrennt für beide Kanäle regeln.

Ob Normal- oder Metallband-Cassette, der Stereo-Player läßt sich per Tape-Selector entsprechend einstellen. Für Mit-Hörer gibt es einen zweiten Kopfhörer-Anschluß. Die Vor- und die Rücklauftaste rastet ein und wenn die Cassette bei der Wiedergabe am Ende angelangt ist, wird automatisch abgeschaltet. Wer wissen will, woher der Sound kommt, guckt auf die LED-Anzeige. Die zeigt an, ob Tuner-Cassette oder Tapedeck arbeiten. Die Anschlußbuchse für ein Netzteil nicht zu vergessen. Außerdem sind eine Kunstledertasche und die AS-E01 Leichtgewicht-Stereo-Kopfhörer beim PM-01 inklusive.

Und als Zubehör: Mini im Mini, die Stereo-Rundfunk-Cassette FM-01.

Kaum zu glauben, daß so ein Tuner in Cassettenform soviel Klang, Empfangsempfindlichkeit und Trennschärfe haben kann!

Wenn Sie Lust auf Neuigkeiten haben, Cassette auswechseln, Tunerteil einlegen, und Sie sind auf UKW-Empfang.

Selbstverständlich können Sie den Tuner auch auf Mono umschalten.



Selbstverständlich bekommen Sie von uns auch das ganze Drum und Dran zum Aufnehmen, Mischen, Wiedergeben und zur Pflege Ihrer Tonbandmaschine und Ihres Cassettendecks.

behör

0000

Die Abdeckhauben. Für alle Akai-Tonbandmaschinen gibt es Abdeckhauben.



Die Leerspulen OTR-7 und ATR-10. 18-cm- bzw. 26,5-cm-Leerspulen in Aluminium-Ausführung (auch in Schwarz erhältlich).



Der Leichtgewicht-Kopfhörer ASE-5. Federleichter Kopfhörer mit besonders breitem Frequenzbereich.



Moving-Magnet-Tonabnehmer PC-150. Preiswerter Magnettonabnehmer mit glattem Frequenzgang von 15-28 000 Hz und hoher Ausgangsspannung (4,8 mV). Nadelschliff: eliptisch. Impedanz: $47 \text{ k}\Omega$.

Moving-Coil-Tonabnehmer PC-200. Das Gewicht dieses Tonabnehmers: 5 g. Mit 15-25 000 Hz bei Auflagekräften zwischen 14 bis 20 N bietet er einen ganz hervorragenden Frequenzgang. Nadelschliff; eliptisch.



Stereo-Kopfhörer ASE-55. Dieser bequeme Kopfhörer wiegt nur 205 Gramm. Die Daten: Frequenzumfang 20–20 000 Hz, Klirrgrad bei 110 dB Schalldruck nur 0,5%. Schwarze Ausführung.



Was wäre ein erstklassiges Hifi-**Programm** ohne erstklassiges Mischpult und

Zubehör?



Elektret-Kondensator-Type, Richtcharakteristik Super-Cardioide, Sprache/Musikumschalter, Empfindlichkeits- und Impedanz-Umschalter, Metall-Windschutz, Standard-Stativgewinde und Cannon-

Stecker-Anschluß.

ACM-50P.

ACM-100. // ////

Das Hifi-Mikrofon ACM-50P. Empfindliches Hifi-Mikrofon, Elektret-Kon-

densator-Type, Richtcharakteristik Super-Niere/Keule, fester Metall-Wind- und Nachbesprechungsschutz.

Das Hifi-Studio-Mikrofon ACM-100.

Hifi-Studio-Mikrofon, Elektret-Kondensator-Type, Richtcharakteristik Super-Cardioide, Standard-Stativgewinde mit Sockel, Schaumstoff-Windschutz.

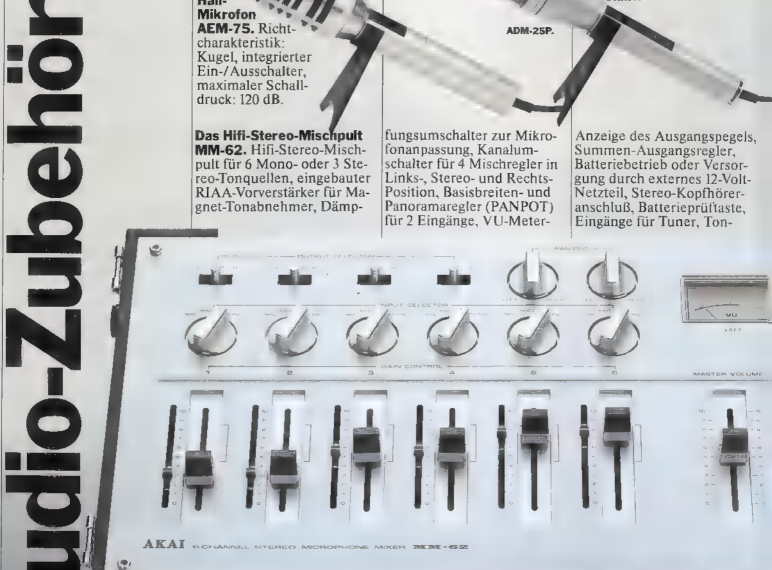
Das Hifi-Mikrofon ADM-25P. Wandlungsprinzip dynamisch, Richtcharakteristik: Kugel, mit Tischstativ.

ADM-25P.

Das Hall-Mikrofon AEM-75. Richtcharakteristik: Kugel, integrierter Ein-/Ausschalter. maximaler Schalldruck: 120 dB.

Das Hifi-Stereo-Mischpult MM-62. Hifi-Stereo-Mischpult für 6 Mono- oder 3 Stereo-Tonquellen, eingebauter RIAA-Vorverstärker für Magnet-Tonabnehmer, Dämpfungsumschalter zur Mikrofonanpassung, Kanalumschalter für 4 Mischregler in Links-, Stereo- und Rechts-Position, Basisbreiten- und Panoramaregler (PANPOT) für 2 Eingänge, VU-Meter-

Anzeige des Ausgangspegels, Summen-Ausgangsregler, Batteriebetrieb oder Versorgung durch externes 12-Volt-Netzteil, Stereo-Kopfhöreranschluß, Batterieprüftaste, Eingänge für Tuner, Ton-



Der Tonkopf-Entmagnetisierer AH-15EP. Verzerrte Aufnahmen und fehlende Höhen bei der Wiedergabe sind Symptome für ein Phänomen, das nach mehreren Betriebsstunden auftreten kann: Die progressive Magnetisierung der Tonköpfe und Umlenkpunkte, die mit dem Band in Berührung kommen. Wirksame Abhilfe schafft die regelmäßige Anwendung des Akai Kopf-Entmagnetisierers, der bei keinem Tonband-Fan

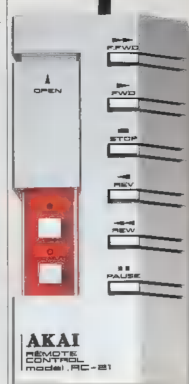
fehlen sollte.

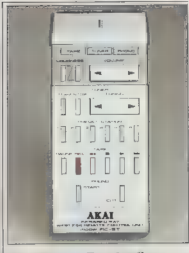
Fernbedienung RC-21. Kabelfernbedienung passend zu den Geräten CS-F33R, GX-F60R, CS-F11, CS-F9, GX-F25, GX-F35, GX-F37, GX-F95, GX-636, GX-747, sowie GX-77R.

Die Fernbedienung RC-19. Fernbedienung passend zu den Geräten GX-F90, GX-F80, GX-635D. (o. Abb.)

Die Infrarot-Fernbedienungseinheit RC-6. Damit steuern Sie drahtlos alle wichtigen Funktionen des Racks PRO 2022.

Die Infrarot-Fernbedienungseinheit RC-5. Passend zur Minianlage UC-5. Zur drahtlosen Steuerung aller Laufwerkfunktionen, der Stationstasten für UKW und MW, des Sendersuchlaufs, der Lautstärkeregulierung und der Eingangswahl. (o. Abb.)





Die Infrarot-Fernbedienungseinheit RC-6.

Die Bandschneide- und Klebepresse SK-750. Klebeband, rotes und grünes Vorspannband sowie Sensor-Tape für den Reverse-Betrieb.



band-Cassettenmaschine oder Plattenspieler sowie Ausgangsanschlüsse in Cinch-Ausführung, Mikrofon-Anschlüsse für 6,3-mm-Klinkenstecker.





Das Reinigungs-Set HC-500. Spezielle Kopfreinigungs-Flüssigkeit und Reinigungsmaterial zur Reinigung der Kopfspiegel von Bandablagerungen, Staub, Schmiermitteln etc.



C-GOMT, Reineisencassette, neu im Programm.

Abdeckhaube GX-77R.

1 21 22 (d. 18) for a material rate (f. 2) (d. 18)

Sollten Sie mal eine ganz bestimmte Szene auf einer Videocassette suchen, dann ist Ihnen der Schnellsuchlauf behilflich: Mit 9facher Bandgeschwindigkeit spult er die Cassette vor oder zurück und präsentiert Ihnen die gewünschte Szene auf dem Fernsehschirm, wobei während des Suchlaufs alle Bilder immer gut zu erkennen sind.

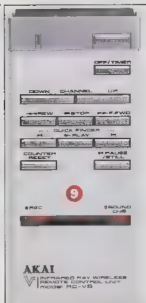
Mit Hilfe der Memory-Stop-Taste finden Sie im schnellen Vor- oder Rücklauf ganz automatisch eine vorgemerkte Bandstelle. Der Secam-Schalter, den Sie hier nicht sehen können, weil er auf der Rückseite des Gerätes angebracht ist, ist für Sie besonders dann von Vorteil, wenn Sie z. B. DDR-Fernsehen empfangen. Mit Hilfe des Secam-Schalters können Sie nämlich alle Farbprogramme, die im Secam-Verfahren gesendet werden, überspielen und aufzeichnen.

Mit dem Spurregler können Sie fremdbespielte VHS-Cassetten ganz genau ausjustieren und somit ohne Störstreifen abspielen. Den elektronischen Bildschnitt werden Sie vor allem dann schätzen lernen, wenn Sie selbst mit der Videokamera aktiv werden. Denn damit schneiden Sie ihre Videofilme mit automatischer Präzision. Kein verzerrtes Bild zwischen den Schnittstellen wird Ihre Freude bei der Film-Premiere trüben. Natürlich hat der VS-5 auch all das, was Sie sonst noch zum Videofilmen brauchen:

Buchsen zum Anschluß einer Videokamera über einen Kamera-Adapter, den es als Zubehör gibt,

3 zur nachträglichen Vertonung Ihres Videofilms eine Buchse zum Anschluß eines Mikrofons.

Damit Sie Ihr Wunschprogramm in aller Ruhe genießen können, gibt es zum Videorecorder VS-5 eine Fernbedienung serienmäßig. Mit der können Sie sämtliche Laufwerk-Funktionen bequem vom Sofa aus steuern, während Sie sich ganz auf die logische Denkweise unseres Videorecorders verlassen können: Sollte Ihnen nämlich irgendein Bedienungsfehler unterlaufen, warnt er Sie mit einem akustischen Signal leise aber unüberhörbar.



Fernbedienungsgeber.



VS-10.

Der Akai-Videorecorder VS-10. Dieser VHS-Videorecorder bietet Ihnen so ziemlich alle Möglichkeiten, die man heute von einem Videorecorder überhaupt erwarten kann. Das fängt an bei der Cue-Einrichtung und hört beim Direktanschluß für eine Akai-Videokamera noch lange nicht auf. Aber schön der Reihe nach:

🚺 Mit dem Timer können Sie über einen Zeitraum von zwei Wochen 8 verschiedene Ein- und Ausschaltzeiten programmieren, und das bedeutet, daß Sie beispielsweise auch dann nicht auf wichtige Fernsehsendungen verzichten müssen, wenn Sie Urlaub im Süden machen. Der automatische Sender-Suchlauf merkt sich bis zu 32 verschiedene Fernseh-Stationen und holt sie Ihnen auf Tastendruck sekundenschnell ran.

Wenn mal in Ihrer Wohngegend ein Stromausfall sein sollte, müssen Sie nicht um Ihre Programmierung bangen; denn die eingebaute Netzausfall-Sicherung sorgt eine volle Stunde dafür, daß Ihre Programmierung nicht gelöscht wird.

Die digitale Zeitansage des Timers, die übrigens immer sichtbar bleibt, können Sie mit der Dimmer-Taste von hell bis dunkel stufenlos regulieren.

Wenn Sie gerade aufzeichnen und plötzlich eine Sendestörung eintritt, dann können Sie die Aufnahme mit der Pausen-Taste für maximal 6 Minuten unterbrechen. Nach diesen sechs Minuten schaltet das Gerät automatisch auf Stop, um eine Beschädigung des Bandes zu verhindern.

4 Die Cue-Einrichtung ist eine Art Registratur für Ihre Aufzeichnungen: Bei gedrückter Taste wird an den Anfang Ihrer Aufzeichnung eine akustische Markierung auf das Band gespielt. Das hilft Ihnen, den Anfang Ihrer Aufzeichnung schnell, weil automatisch, wiederzufinden.

Fremdbespielte VHS-Cassetten können Sie mit zwei Spurreglern für Standbild und Wiedergabe genau ausjustieren und somit störstreifenfrei abspielen.

Wenn Sie auf einer Videocassette ein ganz bestimmtes Bild suchen, dann finden Sie es mit dem Bild-Suchlauf mit 10facher Bandgeschwindigkeit.



Bestimmte Bandstellen finden Sie mit der Tape-Memory-Taste.

Bei gedrückter Zeitraffer-Taste läuft das Band mit doppelter Geschwindigkeit, wobei Sie aber immer noch gut sehen und hören können, was darauf gespielt und gesprochen wird.

Mit der Zeitlupen-Taste können Sie z. B. bei einem aufgezeichneten Fußballspiel ganz genau ein Foul kontrollieren – mit 1/4, 1/5 oder 1/25 von der Normalgeschwindigkeit des Bandes.

Noch genauer sehen Sie die Szene auf dem Bildschirm mit der Einzelbild-Schaltung – und zwar in gestochen scharfen und streifenfreien Standbildern.

Damit Sie auch bei Video nicht auf den guten Ton verzichten müssen, ist der VS-10 mit Dolby-System zur Rauschunterdrückung ausgestattet.

An diese Buchse können Sie einen Kopfhörer anschließen und Ihren Videofilm ungestört (und natürlich auch ohne andere zu stören) genießen.

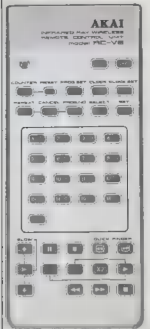
Möchten Sie mal selbst mit einer Akai-Videokamera aktiv werden? Dann nur zu: Beim VS-10 ist der Kamera-Adapter bereits eingebaut, so daß Sie die Kamera direkt anschließen können.

Der elektronische Bildschnitt ist für einen Videorecorder wie den VS-10 selbstverständlich: Damit schneiden Sie Ihre Video-Aufzeichnungen so präzise, daß Sie kaum mehr sehen werden, an welchen Stellen Sie geschnitten haben.

Der Eingangswahlschalter hat für Sie den Vorteil, daß Sie eine Videokamera und einen zweiten Videorecorder ständig an den VS-10 angeschlossen lassen können.

Damit Sie Ihre Aufnahmen nachvertonen können, gibt es unter der Klapp-Blende des VS-10 eine Buchse zum Anschluß eines Mikrofons.

Das Infrarot-Auge unter der Digital-Anzeige wartet nur darauf, alle Ihre Kommandos auszuführen, die Sie per drahtloser Fernbedienung geben. Selbstverständlich ist die Infrarot-Fernbedienung auch beim VS-10 ein Extra, für das Sie nicht extra zahlen müssen.



Fernbedienungsgeber.



Die tragbare Videoanlage von Akai. Das Besondere an dieser VHS-Gerätekombination ist, daß sie alle Vorteile einer extrem kleinen und leichten Portable-Anlage mit den zahlreichen Aufzeichnungs- und Wiedergabe-Funktionen einer modernen stationären Videoanlage verbindet.

Diese tragbare Anlage ist für Sie vor allem dann interessant, wenn Sie zunächst ausschließlich stationär aufnehmen und wiedergeben wollen, sich jedoch die Möglichkeit offenhalten wollen, später mal selber Aufnahmen zu machen und dabei so mobil wie möglich zu sein. In diesem Fall empfiehlt sich die Geräte-Kombination Videorecorder VP-77 und Videotuner VU-77. Wenn Sie den Recorder ausschließlich als Portable be-

nutzen wollen, zum Abspielen

einen stationären Videorecor-

der Aufnahme aber bereits

der besitzen, empfiehlt sich

Videorecorder VP-77 und

Netz-Adapter VA-77 zum

die Gerätekombination

Aufladen der Akkus. Soviel zu Sinn und Zweck unserer tragbaren Anlage. Und nun zu den einzelnen Funktionen der drei Geräte. Der Videorecorder VP-77 (im Bild oben rechts). Der VP-77 ist das Kernstück der ganzen Anlage. Er ist kaum größer als ein Telefonbuch und auch nicht viel schwerer, Damit Sie trotz seines Miniformates nicht danebentippen, hat er großflächige, besonders leichtgängige Bedienungs-Elemente mit IC-Logic-Schaltung, die Bedienungsfehler weitestgehend ausschließt,

Mit der Pausen-Taste können Sie Ihre Aufnahme kurzzeitig unterbrechen. Nach maximal 5 Minuten schaltet das Gerät automatisch auf Stop, um Videoköpfe und Band zu schonen.

Die Bandlauf-Blinkanzeige signalisiert Ihnen das Tempo des Bandes bei Aufnahme und Wiedergabe, wobei die Blinkgeschwindigkeit der Bandlaufgeschwindigkeit entspricht.

Ebenfalls zum Schutz von Band und Köpfen z. B. bei einem Standortwechsel von einem kalten in einen warmen Raum gibt es eine Feuchtigkeitskondensierungs-Anzeige.

2 Zum schnellen Auffinden einer bestimmten Szene auf einer Videocassette haben Sie den Bild-Schnellsuchlauf für beide Richtungen.

Mit der Memory-Taste finden Sie im schnellen Voroder Rücklauf bestimmte Aufnahmen oder Aufnahmeteile auf dem Band ganz automatisch.

Uber die Fernbedienungseinheit ist eine stufenlose Regulierung der Zeitlupengeschwindigkeit möglich sowie Einzelbild-Schaltung.

6 Zum direkten Anschluß einer Videokamera ist ein entsprechender Adapter bereits eingebaut.

Das eingebaute Batterieteil macht Sie eine Stunde lang vom Stromnetz unabhängig.

hängig.

7 Wenn Sie mit Videorecorder und Kamera draußen netzunabhängig filmen und die Batterieleistung nachläßt, warnt Sie eine Batterieleistungs-Warnanzeige. Den VP-77 können Sie auch an den Zigarettenanzünder Ihres Autos anschließen und mit Ihrer Autobatterie betreiben. Die entsprechende Anschluß-

buchse dafür finden Sie auf der Rückseite des Gerätes. Der eingebaute elektronische Bildschnitt gewähr leistet einen störungsfreien Übergang an den Schnittstellen.

② Zum Nachvertonen Ihrer Videoaufnahmen gibt es eine Anschluß-Buchse für Mikro-

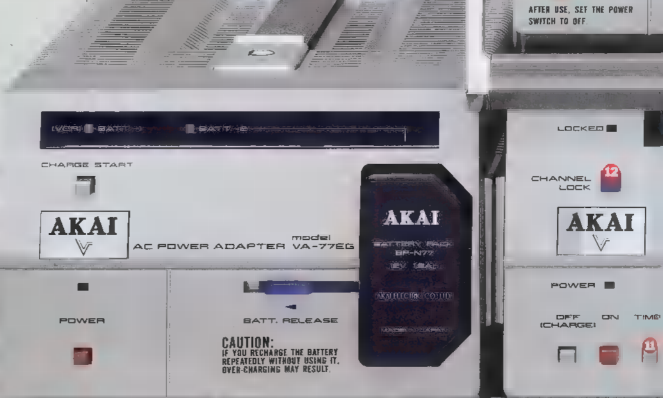
Und damit Sie sich Ihr Werk ungestört anhören können, ist auf der Frontseite des VP-77 eine Anschlußbuchse für Kopfhörer.

Eine kleine Besonderheit ist das elektronische Zählwerk: Es hat von allen Zählwerken den niedrigsten Stromverbrauch.

RESET

MEMORY





Der Videotuner VU-77

(im Bild unten rechts). Den Tuner brauchen Sie einmal. um Fernsehsendungen aufzunehmen und wiederzugeben, und zum anderen, um sich Thre selbstgedrehten Videofilme auf dem Bildschirm Ihres Fernsehgerätes anzugucken. Sein Minjaturform entspricht exakt dem des VP-77. Auch der VU-77 hat großflächige Tipp-Tasten mit IC-Logic-Schaltung, damit Ihnen keine Bedienungsfehler unterlaufen. Der Timer merkt sich

über einen Zeitraum von zwei Wochen 8 verschiedene Ein- und Ausschaltzeiten Ihrer Programmierung. Damit können Sie also 8 verschiedene Fernsehprogramme am gleichen Tag oder an verschiedenen Tagen zum Aufnehmen vormerken und zwei Wochen in Urlaub fahren. Bei Ihrer Rückkehr schauen Sie sich dann die 8 Sendungen an.

P Eine Arretierung verhindert, daß z. B. beim Staubwischen versehentlich die eingespeicherten Programme schließen.

gelöscht werden,

😰 Die große Digital-Anzeige für Zählwerk, Tag und Uhrzeit bleibt ständig sichtbar. Insgesamt 12 TV-Stationen können Sie speichern. Und wenn Sie mal mit Videokamera und Videorecorder VP-77 zum Filmen nach draußen gehen wollen, wird der Videotuner zum Ladegerät für den Batteriesatz des Recorders. Dazu brauchen Sie nur den Tuner ans Stromnetz und den Recorder an den Tuner anzu-

Der Netz-Adapter VA-77 (im Bild links). Den Netzadapter brauchen Sie, wie gesagt, dann, wenn Sie den Videorecorder VP-77 ausschließlich zum Aufzeichnen eigener Filme einsetzen wollen. Der ans Stromnetz angeschlossene VA-77 kann zwei Batteriesätze gleichzeitig aufladen; seinen eigenen Batteriesatz und den Batteriesatz des Videorecorders. Damit haben Sie dann genug Saft, um draußen - unabhängig von der Steckdose leinen abendfüllenden Spielfilm zu drehen.





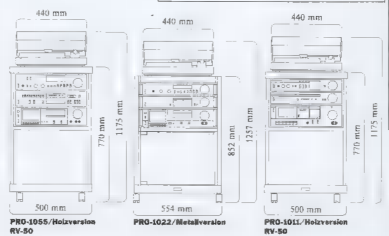


Audio

echnische

Tuner von AK						
Typ FM-Tuner-Tell:	AT-S55	AT-K33	AT-K22	AT-KII	UC-55	DC-K3
FM-Bereich	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz
Empfindhehkeit (IHF)	1.9 uV	1.9 µV	1,9 µV	1.9 µV	1.2 uV	1,9 μV
Gleichwellenselektion	1,3 dB	1.3 dB	1.3 dB	1,3 dB	1.0 dB	1.3 dB
Selektivität (IHF)	>65 dB	>65 dB	>65 dB	260 dB	> 70 dB	>65 dB
Geräuschspannungs-	201.40	> 0.5 0.15	>05 db	>00.00	> 10 02	>03 db
abstand	>73 dB	>73 dB	73 dB	>70 dB	>75 dB	>73 dB
Spiegetfrequenz-	13 412	275 45	13 00	× 10 04	2 13 02	~1260
dämpfung	80 dB	56 dB	56 dB	55 dB	> 78 dB	60 dB
Zf-Dümpfung	90 dB	90 dB	90 dB	85 dB	>85 dH	85 dB
AM-Unterdrückung	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	>60 dB	60 dB
Nebenwellen-	DG 535	00 44	00 00	00 40	>00 UD	00 UD
unterdrückung	85 dB	85 dB	85 dB	85 dB	80 dB	WS dB
Klirrgrad Mono	0.10%	0.10%	0.10%	0,10%	0.09%	0.10%
Stereo	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%	0.15%
Stereo-Kanaltrennung	0,1370	0,15 %	D-1-1-0	V-1.1 M	U(15 /ii	0,1570
(1 kHz)	50 dB	45 dB	45 dB	45 dB	42 dB	45 dB
Pilottondämpfung	6D dB	85 dB	60 dB	60 dB	>60 dB	85 dB
FM-Stummabstimmung	ja	ja	ia.	ia	2stufig	a us
AM-Tuner-Tell:	10	Ja	J _{II}	計	ZSUDING	38.
Bereich	525-1605 kHz	525-1605 kHz	525-1605 kHz	525-1605 kHz	520~1605 kHz	525-1605 kHz
Empfindlichkeit (IHF)	100 µV/M	100 aV/M	100 µV/M	100 µV/M	150 uV/M	100 µV/M
Selektivität (IHF)	> 30 dB	>30 dB	30 dB	30 dB	>35 dB	30 dB
Spiegelfrequenz-	30 44	2.10 02	30 91	30 42	~ 15 db	30 015
dämpfung	55 dB	55 dB	48 dB	45 dB	70 dB	35 d8
ZF-Dämpfung	75 dB	33 dB	33 dB	33 dH	>65 dB	37 dB
Geräuschspannungs-	12 112	55 0 5	33 66	33 44	> (13 03	21 1 1040
abstand	55 dB	50 dB	50 dB	50 dB	>55 dB	50 dB
Besonderheiten:	1	30 42	30 42	.717 14.60	~ 70 000	20.815
Anzahl der Stationstasten	ID.	_	_	_	6	
Doppelt belegbar					0	
(AM/FM)	ja		_	_	ja	
Random Tuning	ja	_	_	-	JH .	
Stereo Muting	ja	ja	la la	ja	Zstutie	ia
Automat, Suchlauf	ia.	_	1,"	-		-
Abstimmung nach Synth,	ja	_	-		ja	_
Digital-Anzeige der	J.,				390	
Empfangsfrequenz	ja	ja	ja	_	ja	ia
Ausführung Schwarz	,,,,	_	ia	in]44	JH.
Abmessungen (BxHxT)		440 x 105 x 333 mm		440 x 78 x 333 mm	280 x 56 x 272 mm	280 x 56 x 272 mg
Gewicht		5,35 kg	4,5 kg	4,6 kg	2,8 kg	2,95 kg

Тур	PA-W09	UC-W5
Ausgaugsleistung an:		
4 Ohm, 1 kHz DIN	2 x 160 W	2 x 56 W
8 Ohm, 1 kHz DIN	2 x 130 W	2 x 45 W
4 Ohm, 20-20 000 Hz IHF	2 x 110 W	2 x 40 W
8 Ohm, 20~20 000 Hz IHF	2 x 104 W	2 x 35 W
Leistungsbandbreite Klittgrad,	6-60 000 Hz	6-60 000 Hz
Nennteistung IHF Geräuschspannungs-	0,008%	0,005%
abstand (IHF "A")	11S dB	HS dB
Eigenrauschen, 8 Ohm Dämpfungsfaktor,	0,05 mV	0,05 mV
9 Ohm, 1000 Hz Anzahl der	>100	100
Lautsprecheranschlüsse	2 (4-16 Ohm)	2 (4-16 Ohm)
Abmessungen (BxHxT)	440 x 112 x 367 mm	280 x 56 x 284 mm
Gewicht	9,1 kg	3,4 kg
Besonderheiten	FLD-Anzeige mit	FLD-Anzaige
	Peak-Hold	
	Schaltung	
	Subsonic-Filter	
	(12dB/Okt.bei5Hz)	



Vorverstärker von AKAI

Typ Eingangsempfindlich tic.as keit/Impedanz: Phono I 3 mV/42 kOhm 3 mV/47 kOhm 0,08 mV/10 Ohm Phono 2 Phono MC AUX Tape Monitor 150 mV/100 kOhm 150 mV/100 kOhm Ausgangspegel, Output Tape Aufnahme Frequenzgang Phono LV/600 Ohm 150 m/V/600 Ohm (RIAA-Kurve) 30 Hz-15 kHz ±0,2 dB 2 Hy-100 kHy Tuner, AUX, Tape $\pm 0.5~\mathrm{dH}$ Wählbare Phono-Impedanzen (Phone I) Wählbare Phono-Kapazitäten (Phono 1) Klirtgrad (10 V) 0.005% Kanaltrennung Bässe 70 dB ±8 dB/100 Hz ±8 dB/l0 kHz +9 dB bei 100 Hz +8 dB bei || kHz Höhen Loudness (-30 dB) Filter Subsunic Abmessungen (BxHxT) Gewicht 280 x 56 x 281 mint 2,6 kg Getrennte Ein-Besonderheiten

gangs- und Aufnahmewahlschalter

Jede Rack-Kombination ist in Metall- oder Holz-Version lieferbar.

Typ	AM-UO6	AM-USS	AM-U33	AM-U22	AM-U11	UC-U3
Smusteistung	,—4 + 4 # # # # # # # # # # # # # # # # #					
4 Ohm DIN	2 x 100 W	2 x 85 W	2 x 65 W	2 x 46 W	2 x 30 W	2 x 22 W
#Ohm DIN	2 x 84 W	2 x 65 W	7 x 55 W	2 x 38 W	2 x 28 W	2 x 20 W
	2 x 72 W	2 x 60 W	2 x 50 W	2 x 35 W	2 3 23 W	2 x 15 W
4 Ohm IHF					2 x 23 W	
#Ohm HTE	2 x 68 W	2 x 55 W	2 x 45 W	2 x 30 W	B- 11 B1 C	2 x 15 W
Leistungsbandbreite	6 Hz-60 kHz	5-60 000 Hz	5-70 000 Hz	8 Hz-50 kHz	10-40 000 Hz	ID-35 000 Hz
Klirrgrad bei 8 Ohm HIF- Geräuschspannungs-	0,005%	0,05%	0.1%	0,1%	0,3%	0,5%
abstand IIIF Phono	>84 dB	85 db	85 dB	80 dB	70 dB	75 dB
Tape/Aux	>97 dB	102 dB	192 dB	95 dB	90 dB	95 dB
Eigenrauschen Kanaltrennung	0,5 mV/8 Ohm	0,18 mV/8 Ohm	-	0,18 mV/8 Ohm	1,3 mV/8 Ohm	~
Phono (1000 Hz)	60 dB	60 dB	60 dB	55 dB	50 dB	50 dB
	D() Q D	00 00	00 00	23 00	30 00	30 U D
Dämpfungsfaktor						
LkHz/8 Ohm	180	50	50	50	30	30
Eingangsempfindlich- keit/Impedanz						
Phono 1	MM=3mV/	3 mV/47 kOhm	3 mV/47 kOhm	3 mV/47 kOhm	3 mV/47 kQhm	3 mV/47 kOhm
	33, 47, 100 kOhm MC = 80 mV/					
	10 Ohm					
INI S						
Рьопо 2	3 mV/47 kOhm	-			-	
Tuner/Aux	150 mV/100 kOhni	150 mV/t00 kOhm	150 mV/100 kOhm	150 mV/33 kOhm	150 mV/100 kOhm	150 mV/100 kOh
Tape Monitor	150 mV/100 kOhm	150 mV/100 kOhm	150 mV/100 kOhm	150 mV/33 kOhm	150 mV/100 kOhm	150 mV/100 kOh
DIN-Eingang	30 mV/100 kOhm		-	-	(50 mV/1 kOhm	
Ausgangspegel/						
Impedanz						
Tape Out (Rec)	150 mV/1 kOhm	150 mV/I kÖhm	150 mV/I kOhm	150 mV/47 kOhm	150 mV/2 kOhm	150 mV/LkOhm
DIN Ausgang	150 mV/100 kOhm	DO DIVIE NOTHII	130 HITTE BOHR	120 HI FF 91 ROUNE	30 mV/80 kOhm	LOG MITTI BOTTON
		- Aller mits after	- 1	-	30 MAARO MOUR	-
Vorverstärker-Ausgang	LmV/LkOhm	1 V/600 Ohm	1 V/600 Ohm	*		-
Frequenzgang						
Phono	30 Hz-15 kHz	20 Hz-20 kHz	20 Hz=20 kHz	20 Hz-20 kHz	20-20 000 Hz	30-15 kHz
	±0,2 dB	±0.3 dB	± 0,3 dB	±0,3 dB	± I dB	±1 dB
Tuner, Aux, Tape	6 Hz-100 kHz	6 H2-100 kHz	6 Hz-100 kHz	6 Hz-100 kHz	10-50 000 Hz	10 Hz-50 kHz
	+ U dH, - 2 dB	+0 dB, -3 dH	+0 dB, -3 dB	+0 dB, -3 dB	+0 dB, -3 dB	±1 dB
Klanaregelteit:						
Bässe	± 8 dB be: 100 Hz	±8 dB hei 100 Hz	± 8 dB bei 100 H/	±8 dB bei 100 17/	t 8 dB bei 100 Hz	±8 dB bei 100 H
Mitten	±8 d8 bei i kHz	= 9 db are 100 111	~ 9 did (/ct [/// ti/	T 6 0th OF1 100 111	CB 40 0ct 100 117	7 9 0 B 0 C 100 U
		. 0 18 5 . 15 115	. S. ID. S. MOLTI.	1 0 30 1 10 111	- 10 to to to	4 4 48 4 15 1 13
Höhen	±8 dB bei 10 kHz	± 8 dB bei 10 kHz	±8 dB bei 10 kH/	±8 dB bei 10 kHz	±6 dB bei 10 kHz	±6 dB bei 10 kH
Rauschfliter	-3 dB bc: 10 kHz	^	-	-	-	^
Rumpalfilter	-3 dH bei 18 Hz	- 6 dB/oct 18 Hz	-	-	-	-
Muting	- 20 dB	- 20 dH	-	-	-	-
Physiologische Laut-	ber	bei	hel	pet	bei	bei
stárke (Volume - 30 dB)	100 Hz 10 kHz	100 Hz = 10 kHz	100 Hz 10 kHz	100 Hz 10 kHz	100 Hz 10 kHz	100 Hz 10 kHz
Stellung I	+3 dB +2.5 dB	• 10 dB + 6 dB	+10 dB +6 dB	+10 dB +6 dB	+ 10 dB + 6 dB	+10 dB +6 dB
Stellung 2	+6 dB +5.0 dB	10 00 .0 00	-10 45 .045	. 10 02 - 0 02	- 10 44 0 42	. 10 00
Stellung 3	+9 dB +8.0 dB	-	-		_	-
		4 10 /4 10 01	4 4 14 01		- 1 14 01	
Lautsprecher	A, B (4-16 Ohm)	A, B (4-16 Ohm)	A (4-16 Ohm)	A (4-16 Ohm)	A (4-16 Ohm)	A (4-16 Ohm)
	A+B (8-16 Ohm)	A+B (8+16 Ofim)		-	-	
Kopfhörer	4 bis 16 Ohm	4 bis 16 Ohm	4 bis 16 Ohm	4 his 16 Ohm	4 bis 16 Ohm	4 bis 16 Ohm
Неагріре	191	ja	Ja			
Schallnetzteil	£3	_	-	-	-	_
Vor/Endverstärker	-					
auftrennbar	1H	DI	ja			
Ausgangsleistungs-	1H	Ja	Ju.			
	TI D	LED	LED	LED	7	LED
anzeige	FLD	LED	LED	LED	Zeiger	LED
Wählbare						
MM-Phonoimpedanz	ja	-	-	*		-
Getrennte Eingangs- n						
Ausgangswahlschalter	EH	_			,	
Abmessungen (B x H x T)	440 x 105 x 308 mm	440 x 105 x 383 mm	440 x 105 x 323 mm	440 x 78 x 290 mm	440 x 75 x 322 mm	280 x 56 x 270 mm
Gewicht	B.3 kg	10,1 kg	7,9 kg	5.6 kg	5.8 kg	4.0 kg
meaning.	DIA KR	10,1 68	1,7 kg	2.0 KB	7.0 KK	4'0 VR

Тур	AP-L95C	AP-Q80C	AP-Q70C	AP-Q60C	AP-Q55C	AP-D40C	AP-D33C	AP-821
Steverung -	Voltautomat	Vollautomat	Halbautomat	Vollautomat	Haibautomat	Vollautomat	Halbautomat	Halbautomat
	mikroprozessor-	mikroprozessor-						
	gesteuert	gesteuert						
Antriob	Direkt/Ouerz	Direkt/Quarz	Direkt/Quarz	Direkt/Quarz	Direkt/Quarz	Direktläufer	Direktläufer	Riemen
Motor	DC-Servo	DC-Servo	DC-Servo	DC-Servo	DC-Servo	DC-Servo	DC-Serve	Synchron
Drehzahl, LiPM Gleichlauf-	33 % 745	33% /45	33/a /45	33% 745	33% /45	33/2/45	33%745	33½ /45
chwankungen WRMS Geräuschspannungs-	0,025%	0,03%	0,03%	0,033%	0,035%	0.035%	0,035%	0.05%
bstand	DIN B 75 6B	DIN 8 74 dB	DIN B 74 dB	DIN B 70 dB	DIN 8 70 dB	DIN B 70 dB	DIN 8 70 dB	DIN 8 65 48
fonabnehmersystem	AKAI-PC-90	Ortofon LM9-12	Ortofon LMB-10	AKALPC-90	AKAL PC-90	AKALPC-90	ARAI PC-90	AKAI PC-90
Tonarmiänge	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Oberhang	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Spurfehlwinkel	_	+30, -10	+30, -10	+3°51, -1°31	+395', -193'	+395", -193"	+395', -193'	+39, -19
TA-Gewicht	4-12 g	4-12 g	4-12 g	4-12 g	4-12 g	4-12 g	4-12 g	4-4 2
Kröpfungswinkel	-	22°30'	22°30'	22°30	22°30	22°30	22°30'	22°30'
Antiskating		magnetisch	magnetisch	Feder	Feder	Feder	Feder	Feder
Feinregulierung	ja, ±3%	ja, ±3%	18, ± 3%	ja. ± 5%	ja, ±5%	ja, ± 5%	ja, ±5%	-
Quarzsteverung	直	ja	1a	ja	18	-	-	-
Stroboskop	-	Digital Display	Digital Display	ja	- ja	ja	36	-
Syste-mbefestigung	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm 4	Norm	Steckfassung
Abmessungen (BxHxT)	440 x 140 x 403 mm	440 x 140 x 397 mm	440×140×397 mm	440 x 140 x 403 mm	440x140x403 mm	440 x 140 x 403 mm	440 x 140 x 403 mm	440 x 135 x 355 mm
Gewicht	11 kg	10 kg	10 kg	6.1 kg	5,7 kg	5.9 kg	5.5 kg	5.9 kg

Audio

aten	F A B A B C T F A C R A L N S E
	A K L E A V A C C F B L B
he	CFBLB
56	● H V
	B HV RFAE SHEAGCK
ecl	SL

		on AKAI						
Тур	GX-F95	GX-F90	GX-F80	GX-F37	GX-F35	QX-F25	CS-F11	C5-F9
Bandgeschwindigkeit								
em/s	4,75	4,75	4,75	4.75	4,75	4,75	4,75	4,75
Bandgeschwindigkeits-								
Abweichung	±0,2%	±1%	± 1%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
Gleichlaufschwankungen!	≤0,028%	≤0,03%	≤0,035%	≤ 0.44%	≤ 0.04%	≤0.04%	≤ 0,04%	≦0.04%
Frequenzgang ² LN	20-16 000 Hz	35-16 000 Hz	25-15 000 Hz	30-15 000 Hz	30-15 000 Hz	30-15 000 Hz	-	-
LH	*	35-17000 Hz	25~17:000 Hz	30-16 000 Hz	30-16-000-Hz	30-16 000 Flz	30-16 000 Hz	30-16 000 Hz
CrO ₂	20-18 000 Hz	35-18000 Hz	25-17000 Hx	30~16 500 Hz	30-16 500 Hz	30-16 500 Hz	30-16 500 Hz	30-16 500 Hz
metal	20-21-000 Hz	35-21000 Hz	25-21000 Hz	30-19 000 Hz	30-19 000 Hz	30-19 (NO Hz	30-18 000 Hz	30-18 000 Hz
Klimfaktor metal	≤0,6%	≤0.6%	\$ 0.6%	≤0.7%	≤0.7%	≤0,7%	≤0,7%	≤0,7%
Fremdspannungsabstand*								
CrO _g /metal	61/62 dB	58/62 dB	58762 dB	60/60 dB*	60/60 qR	60/60 dB	60/60 dB	60760 dB
Löschdämpfung	> 70 dB	>70 dB	>70 dB	>70 dB	> 70 dB	> 70 dB	≥ 70 dB	>70 dB
T of f	LAW	LAW	LAW	L A/W	L A/W	L A/W	L AW	LAW
Tonköpfe		CANADA PARAMATERIA						
Austuhrung	Super GX	Super GX	Super GX	Super GX	Super GX	Super G X	Sendust	Sendust
Hinterbandkontrolle	,ia	ja .	Jä		-	-	-	-
Anzahl der Motoren	3	2	2	2	2	2	2	2
Tonwellen-Direktantneb)a +		1011	1.00 4	-	-	-
Laufwerksteuerung	IC-Logic	IC-Logic	IC-Logic	1C-Logic	IC-Logic	IC-Logic	1C-Lugic	IC-Logic
Auto Stop/Auto Play	ja/ja	Ja/ja	Tm \implies	ja/ja	ja/ja	ja/ja	-	-
Memory Stop/								
Memory Play	j8/32	Ja/-	Jib/-	ja/ja	j4/ja	ja/ja	-	-
High Com								1
Rauschunterdrückung	-	-	-	ja	-	-	-	-
Dolby								
Rauschunterdrückung	jB	Ja	Jæ	nur Wiedergabe	14	Jä	ja	Ja .
Pegelanyeige	FLD	FLD	FLD	FLD	FLD	LED	LED	LED
Automatische								
Bandeinmessung	34	-	-	-	-	+	-	-
Mischpult Mic/Line	ja	Jäh	34	-	-	-	-	-
Repeat-Schaltung	Jal	38	13	-			-	-
Quick-Reverse	*	-	-	-	-	-	-	-
Timer-Record	j4	ja) a	ja	la la	346	ju	Ja
Fernbedienbar	ja	14	}H	· Ja	ja	ja	ju	ja
Zahlwerk	niektronisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Output-Regier	ja	30	ja	ja	ja	j _i a	-	-
Record-Mute-Schallung	14	ja	Ju	-	-	-	Ja .	121
Auto-Mute-Schaltung	-	-	_	JB	Jä	ja	-	-
IPI.S/IPSS-Suchlauf	-	1PLS	-	IPSS	IPSS			L .
MPX-Filter								
Schwarze Ausführung	-	143	ja	18	121	Ja	12	j3
Emgange Mikrofone	2 x 0, 25 m V	2 x 0,3 mV	2 x 0.3 mV	2 x 0,25 mV	2 x 0,25 mV	2 x 0,25 mV	2 x 0.25 mV	2 x 0.25 mV
	5 kOhm	4,7 kOhm	4.7 kOhm	5 kOhm	5 kOhm	5 kOhm	5 kOhm	5 kOhm
Line	2 x 70 mV	2 x 70 mV	2 x 70 mV	2 x 70 mV	2 x 70 m V	2 x 70 mV	2 s 70 m V	2 x 70 mV
	47 kOhm	100 kOhm	100 kOhm	47 kOhm	47 kOhm	47 kOhm	47 kGhm	47 kOhm
Ausgänge:								
Kopfhorer (Stereo)	100 mV/8 Ohm	100 mV/8 Ohm	100 mV/8 Ohm	100 mV/R Ohm	100 niV/8 Ohm	100 m V / 8 Ohm	50 mV/8 Ohm	
	regelbar	regelbar	regelbar	regelbar	regelbar	regelbar	_	
Line (OVU)	410 mV	410 mV	410 m V	410 mV	410 m/V	410 mV	410 m3	410 mV
DIN-Anschluß:								
Aufnahme	2 mV/2 kOhm	2 mV/10 kOhm	2 mV/10 kOhm	2 mV/I0 kOhm	2 mV/10 kOhm	2 mV/10 kOhm	2 mV/I0 kOhm	_
Wiedergahe	410 mV	410 mV	410 mV	410 mV	410 mV	410 mV	410 mV	
Abmessungen in mm	710 111 7	710 111	710 111	-710 III 7	7/1/11	710 111 *	-110 111 +	
(BxHxT)	440 x 164 x 364	440 x 104 x 372	440 x 135 x 340	440 x 118 x 285	440 x 118 x 285	440 x 118 x 285	440 x 118 x 285	440 x 118 x 285
Gewicht	12.5 kg	11 kg	8.9 kg	6.9 kg	6.9 kg	6,9 kp	6.8 kg	0.8 kg
						Alu./Schw./Silb.		Kst./Schw./Silb
Frontausführung Beleuchtete elektron	Alu./Schw./Silb.	Alu./Schw./Silb.	Alu /Schw./Silb.	Alu /Schw./Silb.	Alu./Schw./Silb.	Aug. / a Citim, / a lip.	Ahi./Schw./Silb.	Nat.73/2119/75110
beleuchtete elektron. Laufwerkstasten		La	10	No.		15		
	Ja Andrew Flored	VU/Peak	ja	ja = F	Ja Mennikaskaska	jà.	17	-
Besonderheiten	Autom. Band-			*Fremdspannungs-	19 Musikstücke			
	einmessung	umschaltbar		obstand mit	auf IPSS-System			
	VU/Peak-	Kalibrier-		High Com = 80 dB				
	Pegelanzeige	generator		wie GX-F35	VU/Peak			
		1			umschaltbar			
		kungen (wow + fluti		Legende der Tonke	pf-Symbole	Löschkopf	A 144	Aufnahme- und
		ARTB-Standard (W)			E		(A) H	Aufnahme- und Wiedergabekopf
			1					om gemeinsanten
	gemessen nach N	ARTB			TWO	Aufnahmekopf		Systemgehäuse
					1.50			Hinterbandkontro

Wiedergabekopf

Hifi-Mikrofone von AKAI

Hill-Mütrofona Wandterprinzip

lichtcharakteristik Frequenzgang Ausgangsimpodanz mpfindlichkeit

ignal/Rauschahstand Batteriekapazität bet Dauerbetrieh Abmessungen Ø x Länge) abel and Stecker

ACM-300

Elektret-Kondensator Super-Cardioide 30-17000 Hz 600 Ω/250 Ω -64 dB/-68 dB ± 2,5 dB/μbar >50 dB

1500 Stunden 25 0 x 220 mm 310 g 5 m mit Cannon-u. Klinkenstecker

tandardzubehör im ieferumfang

Tischstativ Windschutz

Batterie

ACM-100

Elektret-Kondensator Super-Cardioide 30-17 000 Hz 600 Ω -73 dB ± 3,0 dB/μbar > 50 dB

6000 Stunden

18,70 x 176,5 mm 196 g 3 m mit Klinkenstecker

Tischstativ Tischstativ Windschutz (2) Batteric Batterie

ADM-25P Dynamisch ACM-SOP

Elektret-Kondensator Cardioid 50-16 000 \$12 600 € -73 dB ±3 dB/µbar >50 dB

6000 Stunden

19¢ x 179 mm 150 g 3 m mit Klinkenstecker

190 g 1.5 m mit Klinkenstecker Tischstativ Windschutz

Kugel 80-13 000 112 500 Ω

-77 dB ±3 dB/µbar >50 dB

350 x 190 mm

AEM-75 Echo-Mikrofon

Elektret-Kondensator Cardioid 50-16 000 Hz 600 Ω -76 dB ±3 σB/μbar 50 dB

1500 Stunden 359 x 200 mm

240 g 2 m mit Klinkenstecker Tischstativ

Windschutz Batterie

CS-M3	UC-F5	UC-F3	GX-F60R	CS-F33R
4,75	4,75	4.75	4,75	4,75
±1% ≤0,05% 30-15000 Hz	±1% ≤0,035% 30-15000 Hz	±1% ≤0,05% 30-14,000 Hz	±1% ≤0,04% 30-15,000 Hz	±1% ≤0,04%
10-16-000 Hz 30-18-000 Hz ≤0.7%	30-16 Hz 30-16 Hz 30-19 Hz ≤0,6	30-15000 Hz 30-16000 Hz ≤0,9%	30-16 000 Hz 30-16 500 Hz 30-19 000 Hz ≤0.6%	30~16 000 Hz 30~16 500 Hz 30~18 000 Hz ≤0,7%
58/58 dB	60/60 d > 70 dB	56/56 dB > 70 dB	60/60 dB >70 dB	60/60 dB >70 dB
> 70 dB L AW Sendust	L A/W Super GX	L AW Sendust	L A/W L Super GX	L AW Sendust
-	2	1	2:	2
niechan.	IC-Logic	- IC-Logic	tC-Logic	IC-Logic
-/ja	Ja/ja	*	-	-
	ya/ja	-	-	
_		-	-	
ia	Fä	la la	ja	10
Yesker	FLD	LED	FLD	LED
-	-	-	-	-
	Ja		*	
-	-	4	in	ja
18	Js	Jú	10	Jily .
mechanisch	ja elektronisch	mechanisch	nechanisch	mechanisch
н	ja	1	14	*
	,ia	1 18	jii	1m
	-	IPL5	-	-
lá				
2x0,25 mV 5 kOhm 2x70 mV	2 x 0,3 mV 4,7 kOhm 2 x 70 mV	2 x 0,25 mV 5 kOhm 2 x 60 mV	2 x 0,25 mV 5 kQhm 2 x 70 mV	2 x 0,25 mV 5 kOhm 2 x 70 mV
47 kOhm	100 kOhm	47 kOhm	50 kOhm	47 kOhm
45 mV/8 Ohm	100 mV/8 Ohm regelbur	80 mV/8 Ohm	100 mV/3 Ohm regelbar	50 mV/8 Ohm -
410 mV	410 mV	370 mV	410 m/V	410 mV
0,25 mV/2,2 kOhm 410 mV	2 mV/t0 kOhm 410 mV		2 n(V/10 kOhm 410 mV	2 mV/10 kOhm 410 mV
440 x 143 x 250 5,0 kg	280 x 156 x 275 7,6 kg Alumin./Silber	280 x 109 x 270 5,0 kg Kunststoff/Silb	440 x 150 x 290 10,7 kg Alu./Schw/Silb	440 x 118 x 270 7.5 kg Alu./Schw./Silb
Kst./Schw./Silb.	ja	Kansistonialli.	Ju Quick-Reverse Laufwerk- umachalt d. Laufrichtung in 0.25 sec	Quick-Reverse Laufwerk- umschall, d Laufrichtung in 0.4 sec

Timer von AK	DT-200	DT-100
Einschaltgenauigkeit	±0,2 sec	±0,2 sec
Quara-Zeithasis	JB	1-
Mikroprozessorgesteuert	115	*
FL-Display	ju	jd
Netzausgänge	4	4
Ein-/Ausschaltzeiten	4	1
Schlaf-Schalter		
(1 Std Spielzeit)	je	jū
Leichte Programmierung		r
durch Dialog-Verfahren	ja	ia
Programmierdauer	8 Tage	24 Std.
Every-Day-Schaltung	ja	
Abmessungen	440 x 78 x 226 mm	440 x 78 x 214 mm
Gewicht	3.3 kg	2.5 kg

Тур	EA-GBO	EA-G40
Syntem	grafischer EQ	grafischer EQ
Ausführung	Stereo	Stereo
Regelbereiche pro Kanal	10	8
Regalbereich	± 10 dB	± 10 dB
Mittenfrequenzen	31.5, 63, 125, 250,	25, 63, 160, 400 Hz
	500 Hz	1, 2.5, 6.3, 16 kHz
	1, 2, 4, 8, 16 kHz	
Klirrgrad (1 V i	0,005%	0,005%
Kanaltrennung	80 48	80 dB
Leistungsbandbreite	10 Hz=100 kHz	10 Hz-100 kHz
Geräuschspannungs-		
abstand (HHF "A")	100 qR	100 dB
Eingang	L V/47 kOhm	I V/47 kOhm
Ausgang	1 V/600 Ohm	J V/600 Ohm
zusätzlicher		
Tonbandanschluß	Jal	ja
Defeat-Schaltung	Ja	18
LED-Indicator	19	
Master-Level	Já	34
Abmessungen +	440 x 97 x 290 mm	440 x 70 x 290 mm
Gewicht	6,8 kg	1.5,1 kg

Hifi-Stereo-Mischpult von AKAI

Hinterbandkontrolle nicht möglich

getrenntem Auf-nahme- und

Wiedergabetontiggs

Hiff-Stereo-Mischpult

Anschlußmöglichkeiten Eingangsanschlüsse Mikrofone Line (Tonband, Tuner) Phono (Magnetsystem)

Ausgangsanschlüsse

Kopfhöreranschluß Frequenzgang Klirrgrad Signal/Rauschabstand

Stromversorgung

Halbleiter Ahmessungen (BxHxT) und Gewichte

MM-62
6 Mono-oder 3 Stereo-Mikrofone oder 2 Stereo-Tonquellen und 1 Plattenspieler oder 4 Mono-Tonquellen und 1 Plattenspieler

6.3-mm-Klinkenbuchsen für niederohnige Mikrofone, Empfindlichkeit umschaltbar für 0,2 mV (-72 dB) und 2 mV (-52 dB) Cinch-Buchsen, Empfindlichkeit 1,5 mV (-54 dB)/30 kΩ, Entzerrung nach RIAA-Kurve Cinch-Buchsen, 435 mV (-5 dB)/10 kΩ für niederohnen, 435 mV (-5 dB)/10 kΩ für niederohnen, 435 mV (-5 dB)/10 kΩ für niederohnen klinkenbuchse, 50 mV/8Ω für niederohnen

tonkopf

<0.3% >55 dB

12 Volt = 0,4 Watt, Batterie 8 x UM-2 oder extern über Neuzteil 25 Transistoren und 5 Dioden

450 x 80 x 250 mm, 3,7 kg einschl. Batterie

Ny journage (Norm) Max. Spulengröße (em) * mit Adapter) * andt Adapter) * sandgeschwindigkeiten em/sec) Abweichung (19 cm/sec) Bleichlaufschwankungen WRMS1. 201 9,5 cm/sec 201 19 cm/sec Prequenzgantg	GX-747 4-Spur-Stereo 18/26* φ 9,5/19 ± 0,5%	GX-636 4-Spur-Storeo 18/26* Ø 9,5/19	GX-625 4-Spur-Stereo 18/26* Ø	GX-77 4-Spur-Stereo	GX-4000D 4-Spur-Stereo
Max. Spulengröße (cm) * mit Adapter) * mit Adapter) * sandgeschwindigkeiten em/sec) Abweichung (19 cm/sec) Gleichlaufschwankungeri WRMS) pei 9,5 cm/sec pei 19 cm/sec	9,5/19 ±0,5%	18/26* Ø 9,5/19			
* mit Adapter) sandgeschwindigkeiten em/sec) Abweichtung (19 cm/sec) Fleichlaufschwankungen WRMS) nei 9,5 cm/sec nei 19 cm/sec	9,5/19 ±0,5%	9,5/19			A 100 TO
Sandgeschwindigkeiten em/sec) Abweichung (19 cm/sec) Gloichlaufschwankungen WRMS): sei 9,5 cm/sec sei 19 cm/sec	±0,5%				
Abweichung (19 cm/sec) Gleichlaufschwankungen WRMS) eel 9,5 cm/sec eel 19 cm/sec	±0,5%				
Gleichlaufschwankungen WRMS) oei 9,5 cm/sec oei 19 cm/sec			9,5/19	9,5/19	9,5/19
WRMS). oet 9,5 cm/sec oet 19 cm/sec		± 0.5%	±0,6%	±0.5%	± 2%
oei 9,5 cm/sec					
iei 19 cm/sec				10.00	- a law
	<0,03%	< 0.04%	<0.04%	< 0.10%	< 0.12%
	<0,025%	< 0.03%	< 0,03%	< 0,07%	< 0.08%
LN-Band/E.EBand); sei 9.5 cm/sec	25-25 000 Hz	30-20 000 Hz	30-21 000 Hz	25-25 000 Hz	30-16000 Hz
nei 19 cm/sec	25-33 000 Hz	30-27 000 Hz	30-26 000 Hz	25-33 000 Hz	30-24 000 Hz
	>65 dB	>65 dB	>62 dB	>63 dB	>57 dB
Clierfaktor (19 cm/sec)	< 0.4%	< 0.4%	< 0.5%	< 0.5%	<1%
			LAW	TA W	LAW
Fonköpfe*	LAW	LAW	FINE	LAW	
	WAL	WAL		WAL	
Motoren	3	3	3	3	1
aufwerksteuerung:	2				
Mechan Tasten			-	-	ja
Elektron Tipptasten	Jis	ja	ja	ja	
Auto-Reverse					
Aufnahme + Wiedergabe]8	进	-	ja	
Auto-Stop	ja	ja	ja	ja.	TH
Auto-Play	ja	9	ja	2	
vor-/Hinterbandkontrolle	ja	Ja:	ja	ja LED	Zeiger
Ausstenerungsanzeige	LED	Zeiger	Zeiger	(d	~
Mischpult (Mic/Line) Bandsortenumschaltung	Jià	Jā	ja ja	jd id	19 19
Mono-Aufnahme	Ja]25	Ja	Jid.	To
Viertelspur)	ja	13	ja	JEL .	ja.
Mono-Wiedergabe	jis.	34	,		
Vierteispur)**	13	Ja	jā.	jā	Ja
Spurmischung					
bei Aufnahme)***		×	de .	-	Jid I
Echo-Effekt***			-		18
Elektron Zählwerk	J3	-	-	ja	-
Repeat-Wiederhol-					
unktion)a	-	ja	7.	2
Fernbediener Eingänge	lay	Jú	ja	jat	
Mikrofon	0.25 mV/5 kOhm	0.25 mV/5 kOhm	0.25 mV/2.4 kOhm	-	0.25 mV/30 kOhm
Line	70 mV/100 kOhm	70 mV/100 kOhm	70 mV/100 kOhm	70 mV/47 kOhm	70 mV/200 kOhm
Ausgänge	2.037.000.05000	12.20.1399 2.20015			
Kopfhörer (Stered)	100 mV/8 Ohm	100 mV/8 Ohm	100 mV/8 Ohm	100 mV/8 Ohm	100 mV/8 Ohm
Line	775 mV	775 mV	775 mV	775 mV	775 mV
DIN-Anschluß:			and the same	all characters	
Aufnahme	2,0 mV/10 kOhm	2,0 tn V/10 kOhm	2,0 mV/10 kOhm	2,0 mV/10 kOhm	2,0 mV/10 kOhm
Wiedergabe	300 mV	300 mV	300 mV	300 mV	300 mV
Angehluß Netz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220 V/S0 Hz 440 x 446 x 241 mm	220 V/50 Hz 440 x 244 x 227 mm	220 V/50 Hz 440 x 315 x 230 mm
Abmessungen (BxHxT)	440 x 493 x 256 mm	440 x 483 x 256 mm 21 kg	18 kg	440 x 244 x 227 mm	13,2 kg
Gewicht Frontausführung	23,2 kg Silber	Silber/Schwarz	Silber/Schwarz	Silber/Schwarz	Silber/Schwarz
Prontaustuntung Besonderheiten	Timerbetrieb.	Timerhetrieh,	Timerbeineb.	Outck-Reverse	Multiplayback,
resondementa	elektron. Band-	Dauerreverse,	programmierbare	in 0.5 sec Um-	Echo
	tängenzshlwerk,	Symm Band	Repeat-Funktion.	schaltung der	
	programmierbare	antricb.	Echtzeitzühlwerk	Bandlaufrichtung.	
	Reversefunktion.	lichtzeitzählwerk		Master-Record-	
	Echtzeitzählwerk			Regier, Dauerreverse	

* Legende der Tonkopf-Symbole siehe unter AKAI-Cassettenmaschinen

** R/V = mit Balanceregler des Receivers oder Verstärkers

*** einmeliges oder mehrmaliges Überspielen des Inhaltes einer Spur auf eine andere Spur (bei Aufnahme)

**** von der Bandgeschwindigkeit abhängig. Nachhall- bis Echo-Effekt

Referenz-Tonband: SCOTCH Nr. 211 (Low Noise).

Technische Daten, soweit nicht anders angegeben, nach DIN 45500.

Lautsprecher	von AKAI								
Тур	SE-L150	SE-L70	5E-L50	SR-H70/SR-H77	SR-H66	SR-H40/SR-H44	SR-H30/SR-H33	SW-N5	SW-N2
Prinzip	geschiossen,	geschlossen.	geschlossen,	geschlössen.	geschlassen.	geschlossen,	geschlossen,	geschlossen,	geschlossen,
	gedämpft	gedampft	gedämpft	gedämpft	gedämpft	gedampft	gedämpft	godimpft	gedimpfi
Wege	3	3	3	3	3	3	2	2	2
Systeme	4	3	3	3	3	3	2	2	2
Tiefton	2 x Ø 25 cm/Konus	Ø 30 cm/Konus	Ø 25 cm/Konus	# 25 cm/Konus	@ 25 cm/Konus	# 20 cm/Konus	@ 20 cm/Konus	Ø 16,5 cm/Konus	a to cm/Konus
Mittelton	Ø 3.8 cm/Kalotte	# 10 cm/Konus	Ø 10 cm/Konus	Ø [0 cm/Konus	# 10 cm/Konus	@ 10 cm/Konus		-	-
Hochton	Ø 2.5 cm/Kalotte	Ø 2.5 cm/Kalotte	@ 2.5 cm/Kalotte	Ø 6,5 cm/Konus	Ø 6,5 cm/Konus	Ø 6,5 cm/Konus	Ø 10 cm/Konus	# 2,6 cm/Kalotte	93 mm/Kalotte
Frequenzbereich	30 Hz-20 kHz	35 Hz-20 kHz	40 Hz-20 kHz	35 Hz-20 kHz	35 Hz-20 kHz	40 Hz-20 kHz	45 Hz-20 kHz	50 Hz-20 kHz	50 Hz-20 kHz
Übergangsfrequenzen	1 kHz/ 5 kHz	1 kHz/5 kHz	1 kHz/5 kHz	1,3 kHz/6.5 kHz	4 kHz	1,3 kHz/6,5 kHz	4 kHz	4 kHz	4 kHz
Flankensteilheit	12 dB/Okt	12 dB/Okt.,	12 dB/Okt.						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 dB/Okt	6 dB/Okt.	6 dB/Okt						
Schalldruck'	90 dB	90 dB	90 dB	86 dB	87 dB	87 d8	87 dB	92 dB	88 dB
Impedanz	×	N	8	1.6	8	8	8	6	6
Nennbelastbarkeit	150 W	70 W	50 W	70 W	50 W	40 W	30 W	50 W	25 W
max Belastbarkeit	230 W	(10 W	80 W	110 W	70 W	50 W	40 W	100 W	50 W
Gehäusefarben	Nußbaum natur	NuBbaum natur	Nußbaum natur	Schwarz/Nu8haum	Schwarz/NuBbaum	Schwarz/Nußbaum	Schwarz/NuBbaum	Silber	Silber
Regier für Mitten-	1400000011 IIII	14000000000000000000000000000000000000	I de de de la constante de la	2011/10/25/17/00/200111					
und Hochtonbereich	io	īd	in	-			H.		
Fronthespanning	Ju	Jst.	ju.						
abnehmbar	İm	1-2	in	To	ia	ist	104	_	-
Abmessungen (BxHxT)	342 x 900 x 340 mm	390 x 760 x 295 mm	342 x 665 x 278 nim	330 x 650 x 265 mm	320 x 610 x 265 mm	280 x 545 x 260 mm	250 x 490 x 250 mm	190x371x260 mm	122x241x180m
Gewicht		27 kg	15.5 kg	15.1 kg	13 kg	10,4 kg	8.2 kg	5 kg	3 kg
Clewicht	27 kg	THE PR	13.2 ER	12/1 WB	I I P P B	L TU, 7 ME	I ULL NO	- n-	- up
erzeugter Schalldruck b	ei i Watt in I m Enti	fernung						Technische Änder	rungen vorbehalte

Video Videorecorder von AKAI

Fornsehnorm Bildauflösung Video Störabstand Audio Störabstand Ton-Frequenzbereich Ausführung

automai Sendersuchlauf Anzahl der Stationstasten Sender direkt anwählen Wiedergabekanal

digitale Zeitanzeige Programmanzabl Anzahl Wochentage Every Day-Schaltung Repeat-Schaltung Sleep-Schaltung Laufwerksteuerung Funktionen: Nachvertonung Zweifache Abspielgeschwindigkeit Zeitraffer Zeitlune/veränderhar Standbild Bild-auf-Bild-Schaltung Schutz bei Netzausfall elektron Zahlwerk Memory-Funktion Fehlbedienungssicherung Cue-Funktion

Eingebauter Tastbildgenerator Kameraanschluß Anschlusse Front Sonstige Anschlüss Abmessungen (LxBxH)

Leistungsaufnahme Besonderheiten

Fernbedienung

F.-Funktionen

PAL >3 MHz/250 Zeilen 43 dB 50 dB mit Dolbs 70-10 000 Hz Frontlader

üher Fernbedienung UHF, Kanal 36

14

elektron. Tipptasten

ja/ja j3 Uhr/Zählwerk LED intrarot

alle außer Ejekt

Mic . Konthörer Video out/in 470 x 153 x 385 mm 16.5 kg 55 W/70 W mit Kamera Frontlader

Dolby-Rauschunterdrückur Senderfeinabstimmung Tracking Automatic, auch manuell möglich Lingangswahl für TV

Kamera and Aux

VS-S VHS PAL 3 MHz/240 Zeilen

40 dB 70-8 000 Hz Toplader

16

UHF, Ranal 36 veranderbar

14

elektron Tipptasten

9fach ja/nein 13

1.ED + Buzzer

Infrarot

alle Laufwerkfunktionen Stationstasten

mil Adapter Mic Video out/in 440 x 133 x 398 mm 12 kg 37 W

Eintasten-Bedienung Direkte Funktionswahl

Umfangreiche Fehtbedienungssicherheit mit Warnto Elektron Zählwerk + Zeituhr ständig sichtbar Ein/Aus über Fernbedienung Senderfeinabstimmung

Tracking Automatic, such manuell (Play) möglich Automatische Umschaltung von TV auf Kamera Recorder VP-77 von AKAI VHS CCIR/PAL

Aufnahmesystem Fernsehnorm Auflösung

Signal/Rauschabstand

Video-Eingang Video-Ausgang

Andio

Mikrofon-Eingang Line-Eingang Line-Ausgang

Audio Frequenzhereich Modulator Ausgang Prüfzeichen Batteriebetrieb Gewicht

Stromaulnahme Abmessungen (BxHxT)

ca 240 Zeilen besser als 43 dB besser als 40 dB 0,5-2,0 VSS, 75 Ohm FBAS LO VSS, 75 Ohm 67 db 20 db/50 kOHM

6 db/ 1 kOHM 100 hz his 8,000 hz UHF, Kanal 36 (veranderbar) VDF, FTZ, Funkschutz 12 Volt

4,4 kg netto 5.2 kg mit Batteriesatz 9.6 W 288x103x269 mm

Tuner/Timer VU-77 von AKAI

Stationstasten Empfangsbereiche VHF

Video-Ausgang Audio-Ausgang Timer-Programme Stromaufnahme

Gewicht 6 kg Ahmessungen (BxHxT) 274x103x304 mm

Sand 3 Kanat 5-12 Band I Kanal 2-4 Band 4/5 21-69 I VSS, 75 OHM UHF - 14 dh 8, 14 Tage Programmierung

Netzteil VA-77 von AKAI 112 V Gleichstrom

Ausgangsspannung

Ausgangsstrom

2 Batteriesätze aufladbar 1.8 A

Gewicht 3.6 kg Abmessungen (BxHxT) | 150x103x305 cm

Farb-Video-Kameras von AKAI

Farbsystem Aufnahmeröhre

Abtastsystem Objektiv

Sucher Farbtemperatur

Video-Ausgang Mikrofon

Audio-Ausgang Horizontal-Auflösung Vertikal-Auflösung Video-Signal-/Rauschabstand Minimale Beleuchtungsstärke Stromverbrauch Temperatur Anwendungsbereich Gewicht Abmessungen

Hesonderheiten

Einzelträger-Frequenz-Multiplex-System 17 mm (% ") Vidicon, Streifenfilter-System. elektrostatische Focussierung, elektromagnetische

Strahlablenkung 625 Zeilen, 2:1 Zeilensprung

F/1,4 6fach Zoom, Linse mit einem Brennweiten-bereich F = 12-75 mm, Macro-Bereich, kürzester Objektabstand. III mm, manueller oder motorgetriebener Zoom-Betrieb, abschaltbare Blendenautomatik, Filterdurchmesser = 58 mm

1.5" schwarz/weiß Monitor automatischer Weißabeleich

1 Vss. 75 Ohm eingehautes Kondensatur-Mikrofon,

einseitig gerichtet, -64 dB, I kOhm -20 dB (0 dB = 1 V), niederohmig 270 Zeilen >300 Zeilen 45 dB

100 Lux (F 1.4) 12 V Gleichstrom, 6,5 W

D-40°C

96 x 243 x 374 mm (B x H x T) mit zusammengeklapptem Handgriff 96 x 182 x 374 mm (B x H x T)

VC-GIE

wie VC-90E wie VC-90E

625 Zeilen, 2:1 Zeilensprung f/1,9 6-fach Zoom, Brennweitenbereich f = 12,5 - 75 mm Blendenautomatik Filterdurchmesser 55 mm

optisener Sucher automatischer Weißabgleich

I Vss 75 Ohm eingeb Kondensator-Mikrofon - 64 dB I kOhm

20 dB (0 dB = 1 V), niederohmig 250 Zeilen

80 Lux

12 V, Gleichstrom, 7,5 W □ - 40° C

1,5 kg 80x232x290 mm (BxHxT)

auto fader

VC-31E wie VC-90€ wie VC-90E

625 Zeilen, 2.1 Zeilensprung 171,9 3-fuch Zoom, Brennweitenbereich = 15 - 45 mm Blendenautomatik Filterdurchmesser 55 mm

optischer Sucher automatischer Weißabgleich

Vss 75 Ohm eingeb. Kondensator-Mikrofon - 64 dB | kOhm - 20 dB (0 dB = 1 V), niederohmig

45 dB Sil Lux 12 V. Gleichstrom. 7.5 W 0 - 40° C 1,4 kg 80x232x269 mm (BxHxT)

auto fader

250 Zeilen



Akai Deutschland GmbH Kurt-Schumacher-Ring 15 6073 Egelsbach Tel. (0 61 03) 20 70 FS 04 185 332 Verkaufsbüro Frankfurt Kurt-Schumacher-Ring 15 6073 Egelsbach Tel. (0 61 03) 20 70 FS 04 185 332

Verkaufsbüro Hamburg Grusonstraße 55 2000 Hamburg 74 Tel. (040) 732 1022 FS 0212860

Verkaufsbüro Düsseldorf Schiess-Straße 3 4000 Düsseldorf-Heerdt Tel. (02 11) 50 11 61 FS 08 582 790

Verkaufsbüro München Ingolstädter Straße 62 8000 München 45 Tel. (089) 3 11 10 35-36 FS 05 29 691 Akai Handelsvertretungen

Fa. Saile & Elsholz oHG Adolf-Martens-Straße 16a 1000 Berlin 45 Tel. (030) 8328053 FS 0183420

Fa. Ehrenfried Weber Husumer Straße 7 4800 Bielefeld 16 Tel. (05 21) 7 60 86-87 FS 09 32 550

Ihr Fachhändler: